

Verordnung des EDI über die in Lebensmitteln zulässigen Zusatzstoffe (Zusatzstoffverordnung, ZuV)

817.022.31

vom 22. Juni 2007 (Stand am 25. Mai 2009)

*Das Eidgenössische Departement des Innern (EDI),
gestützt auf die Artikel 15 und 80 Absatz 9 der Lebensmittel- und
Gebrauchsgegenständeverordnung vom 23. November 2005¹ (LGV),
verordnet:*

Art. 1 Grundsätze

¹ Als Zusatzstoffe dürfen nur verwendet werden:

- a. Stoffe nach Anhang 1;
- b. Aromen nach Artikel 2 Absatz 1 Buchstabe 1 Ziffer 2 LGV und nach Anhang 3 Ziffer 24 der Verordnung des EDI vom 23. November 2005² über die Kennzeichnung und Anpreisung von Lebensmitteln.

² Die in Anhang 2 aufgeführten Stoffe sind in allen Lebensmitteln ohne Einschränkung zulässig.

³ Die in Anhang 3 aufgeführten Stoffe sind gemäss guter Herstellungspraxis (GHP) oder mit Mengenbeschränkung zulässig. Die gute Herstellungspraxis gilt dann als eingehalten, wenn:

- a. Art und Menge des Zusatzstoffs gemäss Rezeptur für ein entsprechendes Qualitätsprodukt branchenüblich sind;
- b. der Zusatzstoff in einer Menge verwendet wird, die nicht grösser ist, als es zur Erzielung der gewünschten Wirkung erforderlich ist;
- c. die Verwendung des Zusatzstoffs die Konsumentinnen und Konsumenten nicht irreführt.

⁴ Die in Anhang 4 aufgeführten Stoffe sind, wenn in Anhang 7 (Anwendungsliste) nichts anderes festgelegt ist, in pulver- oder tablettenförmigen Lebensmitteln zulässig gemäss GHP oder mit Mengenbegrenzung.

⁵ Anhang 7 (Anwendungsliste) regelt die Zulässigkeit der Zusatzstoffe in den einzelnen Lebensmitteln.

AS 2007 2977

¹ SR 817.02

² SR 817.022.21

⁶ Nicht als Zusatzstoffe gelten:

- a. Stoffe zur Behandlung von Trinkwasser;
- b. Erzeugnisse, die Pektin enthalten und durch Behandlung mit verdünnter Säure und anschliessender teilweiser Neutralisation mit Natrium- oder Kaliumsalzen aus getrockneten Rückständen ausgepresster Äpfel oder aus getrockneten Schalen von Zitrusfrüchten oder aus einer Mischung von beiden gewonnen wurden («flüssiges Pektin»);
- c. Kaumassen zur Herstellung von Kaugummi;
- d. Weiss- oder Gelbdextrin, geröstete oder dextrinierte Stärke, durch Säure- oder Alkalibehandlung modifizierte Stärke, gebleichte Stärke, physikalisch modifizierte Stärke und mit amylolytischen Enzymen behandelte Stärke;
- e. Blutplasma, Gelatine, Proteinhydrolysate und deren Salze, Milcheiweiss und Gluten;
- f. Aminosäuren sowie deren Salze, die nicht die Funktion eines Zusatzstoffes haben;
- g. Kaseinate und Kasein;
- h. Inulin;
- i. Enzyme, ausgenommen diejenigen, die als Zusatzstoffe eingestuft sind.

Art. 2 Provisorisch zulässige Zusatzstoffe

¹ Das Bundesamt für Gesundheit (BAG) kann auf begründeten Antrag hin bis zur Änderung der Anhänge dieser Verordnung weitere Zusatzstoffe bewilligen und für einzelne Lebensmittel ihre Höchstmengen festlegen. Es befristet die Bewilligungen.

² Die Bewilligung wird erteilt, wenn:

- a.³ eine hinreichende technologische oder organoleptische Notwendigkeit nachgewiesen wird und das angestrebte Ziel nicht mit anderen, wirtschaftlich und technisch brauchbareren Methoden erreicht werden kann;
- b. die vorgeschlagene Dosis gesundheitlich unbedenklich ist;
- c. Unterlagen zur Analytik beigebracht werden;
- d. die Konsumentinnen und Konsumenten durch die Verwendung der Zusatzstoffe nicht irregeführt werden.

³ Eine Bewilligung ist nicht erforderlich für Zusatzstoffe, die nicht Aromen im Sinne von Artikel 2 Absatz 1 Buchstabe 1 Ziffer 2 LGV sind und die gemäss den für das Inverkehrbringen massgeblichen Vorschriften der Europäischen Gemeinschaft in der verwendeten Menge rechtmässig in Verkehr gebracht werden dürfen. Vor dem Inverkehrbringen muss ein solcher Zusatzstoff dem BAG unter Verweis auf die massgeblichen Vorschriften der Europäischen Gemeinschaft gemeldet werden.⁴

³ Fassung gemäss Ziff. I der V des EDI vom 7. März 2008 (AS 2008 1291).

⁴ Fassung gemäss Ziff. I der V des EDI vom 11. Mai 2009, in Kraft seit 25. Mai 2009 (AS 2009 2047).

⁴ Das BAG veröffentlicht periodisch im Schweizerischen Handelsamtsblatt und im Internet:

- a. die nach Absatz 1 bewilligten Zusatzstoffe;
- b. die nach Absatz 3 gemeldeten Zusatzstoffe;
- c. die Lebensmittel, in denen Zusatzstoffe nach Buchstabe a oder b verwendet werden.

Art. 3 Übertragene Zusatzstoffe und Voraussetzungen der Übertragung

¹ Übertragene Zusatzstoffe sind Zusatzstoffe aus den Zutaten eines zusammengesetzten Lebensmittels.

² Die Übertragung ist unter folgenden Voraussetzungen zulässig (Prinzip des «carry-over»):

- a. Der Zusatzstoff muss in der verwendeten Zutat zulässig sein.
- b. Seine Menge darf im Endprodukt nicht grösser sein, als es der zulässigen Höchstmenge für den Anteil der Zutat entspricht, die für das Endprodukt verwendet wurde.

³ In Säuglingsanfangs- und in Folgenahrung sowie in Getreidekost und anderer Beikost für Säuglinge und Kleinkinder sind übertragene Zusatzstoffe nicht zulässig. Die Ausnahmen sind in Anhang 7 Buchstabe A Ziffer 3 geregelt.

Art. 4 Zusatzstoffpräparate

¹ Zusatzstoffe können in Form von Präparaten, d. h. mit Trägerstoffen und Trägerlösungsmitteln, angewendet werden.

² Trägerstoffe und Trägerlösungsmittel sind Stoffe, die:

- a. verwendet werden, um einen Zusatzstoff zu lösen, zu verdünnen, zu dispergieren oder auf andere Weise physikalisch zu modifizieren und damit seine Handhabung, seinen Einsatz oder seine Verwendung zu erleichtern;
- b. die technologische Funktion des Zusatzstoffes nicht verändern;
- c. selbst keine technologische oder sensorische Wirkung im Endprodukt hervorrufen; und
- d. die Zusammensetzung des Endproduktes nicht wesentlich verändern.

³ Zusatzstoffpräparate dürfen nur die in Anhang 5 aufgeführten Trägerstoffe und Trägerlösungsmittel, unter Berücksichtigung der dort aufgeführten Verwendungsbeschränkungen, enthalten. Ausgenommen sind Präparate von Süssungsmitteln und von Backpulver.

⁴ Aromen dürfen zusätzlich die in Anhang 6 aufgeführten Antioxidantien und Konservierungsmittel mit den dort aufgeführten Beschränkungen enthalten. Für diese Stoffe gilt Absatz 2 Buchstaben b–d sinngemäss.

⁵ Präparate von Süssungsmitteln, die als Pulver oder Tabletten in Verkehr gebracht werden (Tafelsüssen), dürfen neben den in Anhang 5 aufgelisteten Zusatzstoffen zusätzlich Füllstoffe (z. B. Dextrine) enthalten; als Tabletten dürfen sie zusätzlich Lactose enthalten. Präparate, die als wässrige Lösungen in Verkehr gebracht werden, dürfen bis zu einer Höchstmenge von 1 g pro Liter mit Sorbaten (E 200-203), Benzoaten (E 210-213) oder p-Hydroxybenzoaten (E 214, 215, 218, 219) konserviert sein.

⁶ Präparate von Backtriebmitteln (Backpulver) dürfen als Trägerstoffe Mehl und Stärke in Pulverform enthalten. Die für 1 kg Mehl bestimmte Menge Backpulver soll wenigstens 1500 cm³ wirksame Kohlensäure entwickeln und darf nicht mehr als 3 g überschüssiges Natriumhydrogencarbonat enthalten. 100 g Backpulver müssen mindestens 4500 cm³ wirksame Kohlensäure entwickeln.

Art. 5 Reinheitsanforderungen

¹ Zusatzstoffe dürfen keinen gesundheitsgefährdenden Gehalt an organischen und anorganischen Verbindungen, insbesondere Schwermetallen, aufweisen.

² Zusatzstoffe haben den spezifischen Reinheitskriterien zu entsprechen, die in den EG-Richtlinien gemäss Anhang 8 festgelegt sind.

Art. 6 Anpassung der Anhänge

Das BAG passt die Anhänge dieser Verordnung regelmässig dem Stand von Wissenschaft und Technik sowie dem Recht der wichtigsten Handelspartner der Schweiz an.

Art. 7 Aufhebung bisherigen Rechts

Die Zusatzstoffverordnung vom 23. November 2005⁵ wird aufgehoben.

Art. 8 Übergangsbestimmungen

¹ Lebensmittel dürfen noch bis zum 30. Juni 2008 nach bisherigem Recht hergestellt, eingeführt und gekennzeichnet werden.

² Lebensmittel nach bisherigem Recht dürfen noch bis zum Ablauf des Haltbarkeitsdatums an Konsumentinnen und Konsumenten abgegeben werden.

Art. 9 Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am 1. Juli 2007 in Kraft.

⁵ [AS 2005 6191]

Übergangsbestimmung der Änderung vom 7. März 2008⁶

Lebensmittel, die den Änderungen vom 7. März 2008 nicht entsprechen, dürfen noch bis zum 31. März 2009 nach bisherigem Recht eingeführt, hergestellt und gekennzeichnet werden. Sie dürfen noch bis zur Erschöpfung der Bestände an Konsumentinnen und Konsumenten abgegeben werden.

Übergangsbestimmung zur Änderung vom 11. Mai 2009⁷

Lebensmittel, die den Änderungen vom 11. Mai 2009 nicht entsprechen, dürfen noch bis zum 30. September 2009 nach bisherigem Recht eingeführt, hergestellt und gekennzeichnet werden. Sie dürfen noch bis zur Erschöpfung der Bestände an Konsumentinnen und Konsumenten abgegeben werden.

⁶ AS 2008 1291

⁷ AS 2009 2047

Anhang 18
(Art. 1 Abs. 1 Bst. a)

Liste der zugelassenen Zusatzstoffe

E-Nr.	Zusatzstoff	Bemerkungen
a. Farbstoffe		
		zugelassen sind ebenfalls die Aluminiumlacke aus diesen Farbstoffen
100	Kurkumin	CI Natural Yellow 3
101	Riboflavine	Riboflavin oder Lactoflavin (i), Riboflavin-5'-phosphat (ii)
102	Tartrazin	CI Food Yellow 4; FD&C Yellow 5
104	Chinolingelb	CI Food Yellow 13
110	Gelborange S	Sunset Yellow FCF; CI Food Yellow 3; FD&C Yellow 6
120	Cochenille	Karminsäure, Karmin
122	Azorubin	Carmoisin, CI Food Red 3
123	Amaranth	CI Food Red 9; darf nicht direkt an den Konsumenten abgegeben werden
124	Ponceau 4R	Conchenillerot A, CI Food Red 7
127	Erythrosin	CI Food Red 14, FD&C Red 3; darf nicht direkt an den Konsumenten abgegeben werden
129	Allurarot AC	CI Food Red 17, FD&C Red 40
131	Patentblau V	CI Food Blue 5
132	Indigotin	Indigo-Karmin, CI Food Blue 1, FD&C 2
133	Brillantblau FCF	CI Food Blue 2, FD&C Blue 1
140	Chlorophylle, Chlorophylline	Chlorophylle (i), Chlorophylline (ii)
141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle (i) und Chlorophylline (ii)
142	Grün S	
150a	Einfaches Zuckerkulör	
150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	
150c	Ammoniak-Zuckerkulör	
150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	
151	Brillantschwarz BN	Schwarz PN
153	Pflanzenkohle	
155	Braun HT	
160a	Carotine	Gemischte Carotine (i), Beta-Carotin (ii)
160b	Annatto, Bixin, Norbixin	darf nicht direkt an den Konsumenten abgegeben werden
160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	
160d	Lycopin	
160e	Apocarotinal	beta-apo-8'-Carotenal (C30)
160f	Apocarotinsäureester	beta-apo-8'-Carotinsäure-ethylester (C 30)
161b	Lutein	
161g	Canthaxanthin	darf nicht direkt an den Konsumenten abgegeben werden
162	Beetenrot	Betanin
163	Anthocyane	

⁸ Bereinigt gemäss Ziff. II Abs. 1 der V des EDI vom 7. März 2008 (AS 2008 1291) und 11. Mai 2009, in Kraft seit 25. Mai 2009 (AS 2009 2047).

E-Nr.	Zusatzstoff	Bemerkungen
170	Calciumcarbonat	
171	Titandioxid	
172	Eisenoxide und -hydroxide	
173	Aluminium	darf nicht direkt an den Konsumenten abgegeben werden
174	Silber	
175	Gold	
180	Litholrubin BK	darf nicht direkt an den Konsumenten abgegeben werden
b. Konservierungs- und Antioxidationsmittel		ohne die in Anhang 3 allgemein zugelassenen Antioxidationsmittel
200	Sorbinsäure	
202	Kaliumsorbat	
203	Calciumsorbat	
210	Benzoessäure	
211	Natriumbenzoat	
212	Kaliumbenzoat	
213	Calciumbenzoat	
214	Ethyl-p-hydroxybenzoat	Ethylparaben, PHB-Ethyl
215	Natriumethyl-p-hydroxybenzoat	PHB-Ethyl (Natriumsalz)
218	Methyl-p-hydroxybenzoat	Methylparaben, PHB-Methyl
219	Natriummethyl-p-hydroxybenzoat	PHB-Methyl (Natriumsalz)
220	Schwefeldioxid	SO ₂ , Schweflige Säure
221	Natriumsulfit	
222	Natriumhydrogensulfit	Natriumbisulfit
223	Natriummetabisulfit	Dinatriumdisulfit, Natriumpyrosulfit
224	Kaliummetabisulfit	Dikaliumdisulfit, Kaliumpyrosulfit
226	Calciumsulfid	
227	Calciumhydrogensulfit	Calciumbisulfit
228	Kaliumhydrogensulfit	Kaliumbisulfit
234	Nisin	
235	Natamycin	Pimaricin
236	Ameisensäure	
237	Natriumformiat	
238	Calciumformiat	
239	Hexamethylentetramin	Hexamin, Methenamin, Urotropin
242	Dimethyldicarbonat	DMDC
249	Kaliumnitrit	darf nur in Form des Nitritpökelsalzes (= homogene Mischung aus Speisesalz und Kalium- oder Natriumnitrit) angewendet werden
250	Natriumnitrit	darf nur in Form des Nitritpökelsalzes (= homogene Mischung aus Speisesalz und Kalium- oder Natriumnitrit) angewendet werden
251	Natriumnitrat	
252	Kaliumnitrat	
280	Propionsäure	
281	Natriumpropionat	
282	Calciumpropionat	
283	Kaliumpropionat	
284	Borsäure	
285	Natriumtetraborat	Borax
310	Propylgallat	
311	Octylgallat	
312	Dodecylgallat	
315	Erythorbinsäure	Isoascorbinsäure
316	Natriumerythorbat	Natriumisoascorbat

E-Nr.	Zusatzstoff	Bemerkungen
319	tert.-Butylhydrochinon	TBHQ
320	Butylhydroxyanisol	BHA
321	Butylhydroxytoluol	BHT
586	4-Hexylresorcin	
1105	Lysozym	
--	Ethanol	

c. Süßungsmittel (Süßstoffe)

1. nicht kalorigene Süßungsmittel

950	Acesulfam K	Acesulfam
951	Aspartam	Aspartyl-phenylalanin-methylester
952	Cyclamat	Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Natrium- und Calciumsalze
954	Saccharin	Saccharin und seine Natrium-, Kalium- und Calciumsalze
955	Sucralose	4,1',6'-Trichlorogalactosucrose, TSG, Chlorzucker
957	Thaumatococcus	
959	Neohesperidin DC	Neohesperidin-dihydrochalcon
962	Aspartam-Acesulfamsalz	Aspartam-Acesulfam

2. kalorigene Süßungsmittel (mehrwertige Alkohole, Polyole)

420	Sorbit, Sorbitsirup	Sorbit (i), Sorbitsirup (ii)
421	Mannit	
953	Isomalt	
965	Maltit, Maltitsirup	Maltit (i), Maltitsirup (ii)
966	Lactit	
967	Xylit	
968	Erythrit	

d. Übrige Zusatzstoffe

170	Calciumcarbonat	nur für andere Zwecke als zur Färbung
260	Essigsäure	
261	Kaliumacetat	
262	Natriumacetat	Natriumacetat (i), Natriumdiacetat (ii)
263	Calciumacetat	
270	Milchsäure	
290	Kohlendioxid	Kohlensäureanhydrid
296	Apfelsäure	
297	Fumarsäure	
300	Ascorbinsäure	
301	Natriumascorbat	
302	Calciumascorbat	
304	Fettsäureester der Ascorbinsäure	Ascorbylpalmitat (i), Ascorbylstearat (ii)
306	Stark tocopherolhaltige Extrakte	
307	alpha-Tocopherol	
308	gamma-Tocopherol	
309	delta-Tocopherol	
322	Lecithine	
325	Natriumlactat	
326	Kaliumlactat	
327	Calciumlactat	
330	Citronensäure	
331	Natriumcitrat	Mononatriumcitrat (i), Dinatriumcitrat (ii), Trinatriumcitrat (iii)

E-Nr.	Zusatzstoff	Bemerkungen
332	Kaliumcitrate	Monokaliumcitrat (i), Trikaliumcitrat (ii)
333	Calciumcitrate	Monocalciumcitrat (i), Dicalciumcitrat (ii), Tricalciumcitrat (iii)
334	Weinsäure, L(+)-	
335	Natriumtartrate	Mononatriumtartrat (i), Dinatriumtartrat (ii)
336	Kaliumtartrate	Monokaliumtartrat (i), Dikaliumtartrat (ii)
337	Natriumkaliumtartrat	Seignettesalz
338	Orthophosphorsäure	
339	Natriumphosphate	Mononatriumphosphat (i), Dinatriumphosphat (ii), Trinatriumphosphat (iii)
340	Kaliumphosphate	Monokaliumphosphat (i), Dikaliumphosphat (ii), Trikaliumphosphat (iii)
341	Calciumphosphate	Monocalciumphosphat (i), Dicalciumphosphat (ii), Tricalciumphosphat (iii)
343	Magnesiumphosphate	Monomagnesiumphosphat (i), Dimagnesiumphosphat (ii)
350	Natriummalate	Natriummalat (i), Natriumhydrogenmalat (ii)
351	Kaliummalat	
352	Calciummalate	Calciummalat (i), Calciumhydrogenmalat (ii)
353	Metaweinsäure	
354	Calciumtartrat	
355	Adipinsäure	
356	Natriumadipat	
357	Kaliumadipat	
363	Bernsteinsäure	
380	Triammoniumcitrat	
385	Calciumdinatrium-EDTA	
400	Alginsäure	
401	Natriumalginat	
402	Kaliumalginat	
403	Ammoniumalginat	
404	Calciumalginat	
405	Propylenglycolalginat	
406	Agar-Agar	
407	Carrageen	
407a	Behandelte Eucheuma-Algen	
410	Johannisbrotkernmehl	
412	Guarkernmehl	
413	Tragant	
414	Gummi arabicum	Akaziengummi
415	Xanthan	
416	Karayagummi	
417	Tarakernmehl	
418	Gellan	
420	Sorbit, Sorbitsirup	Sorbit (i), Sorbitsirup (ii); nur zu andern Zwecken als zur Süßung
421	Mannit	nur zu andern Zwecken als zur Süßung
422	Glycerin	
425	Konjak	Konjakgummi (i), Konjak-Glucomannan (ii)
426	Sojabohnen-Polyose	
432	Polyoxyethylen-Sorbitanmonolaurat	Polysorbat 20
433	Polyoxyethylen-Sorbitanmonooleat	Polysorbat 80
434	Polyoxyethylen-Sorbitanmonopalmitat	Polysorbat 40
435	Polyoxyethylen-Sorbitanmonostearat	Polysorbat 60
436	Polyoxyethylen-Sorbitantristearat	Polysorbat 65

E-Nr.	Zusatzstoff	Bemerkungen
440	Pektine	Pektin (i), Amidiertes Pektin (ii)
442	Ammoniumphosphatide	
444	Saccharoseacetatisobutytrat	
445	Glycerinester aus Wurzelharz	Harzester, Estergummi, Kolophon-Glycerinester
450	Diphosphate	Dinatriumdiphosphat (i), Trinatriumdiphosphat (ii), Tetranatriumdiphosphat (iii), Tetrakaliumdiphosphat (v), Dicalciumdiphosphat (vi), Calciumdihydrogendiphosphat (vii)
451	Triphosphate	Pentanatriumtriphosphat (i), Pentakaliumtriphosphat (ii)
452	Polyphosphate	Natriumpolyphosphat (i), Kaliumpolyphosphat (ii), Natriumcalciumpolyphosphat (iii), Calciumpolyphosphat (iv)
459	Beta-Cyclodextrin	
460	Cellulose	Mikrokristalline Cellulose (i), Cellulosepulver (ii)
461	Methylcellulose	
462	Ethylcellulose	
463	Hydroxypropylcellulose	
464	Hydroxypropylmethylcellulose	
465	Ethylmethylcellulose	
466	Natriumcarboxymethylcellulose	Cellulosegummi, NaCMC
468	Vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose	Vernetzter Cellulosegummi
469	Enzymatisch hydrolysierte Carboxymethylcellulose	Enzymatisch hydrolysierter Cellulosegummi
470a	Natrium-, Kalium- und Calciumsalze von Speisefettsäuren	
470b	Magnesiumsalze von Speisefettsäuren	
471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	
472a	Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	
472b	Milchsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	
472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	
472d	Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	
472e	Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	
472f	Gemischte Essig- und Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	
473	Zuckerester von Speisefettsäuren	
474	Zuckerglyceride	
475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	
476	Polyglycerin-Polyricinoleat	
477	Propylenglycoler von Speisefettsäuren	1,2-Propandiolester von Speisefettsäuren
479b	Thermooxidiertes Sojaöl	TOSOM
481	Natriumstearoyl-2-lactylat	
482	Calciumstearoyl-2-lactylat	
483	Stearyltartrat	

E-Nr.	Zusatzstoff	Bemerkungen
491	Sorbitanmonostearat	
492	Sorbitantristearat	
493	Sorbitanmonolaurat	
494	Sorbitanmonooleat	
495	Sorbitanmonopalmitat	
500	Natriumcarbonate	Natriumcarbonat (i), Natriumhydrogencarbonat (ii), Natriumsesquicarbonat (iii)
501	Kaliumcarbonate	Kaliumcarbonat (i), Kaliumhydrogencarbonat (ii)
503	Ammoniumcarbonate	Ammoniumcarbonat (i), Ammoniumhydrogencarbonat (ii)
504	Magnesiumcarbonate	Magnesiumcarbonat (i), Magnesiumhydrogencarbonat (ii)
507	Salzsäure	
508	Kaliumchlorid	
509	Calciumchlorid	
511	Magnesiumchlorid	
512	Zinn-II-chlorid	
513	Schwefelsäure	
514	Natriumsulfate	Natriumsulfat (i), Natriumhydrogensulfat (ii)
515	Kaliumsulfate	Kaliumsulfat (i), Kaliumhydrogensulfat (ii)
516	Calciumsulfat	
517	Ammoniumsulfat	Anwendung gemäss Anhang 5
520	Aluminiumsulfat	
521	Aluminiumnatriumsulfat	
522	Aluminiumkaliumsulfat	
523	Aluminiumammoniumsulfat	
524	Natriumhydroxid	
525	Kaliumhydroxid	
526	Calciumhydroxid	
527	Ammoniumhydroxid	
528	Magnesiumhydroxid	
529	Calciumoxid	
530	Magnesiumoxid	
535	Natriumferrocyanid	
536	Kaliumferrocyanid	
538	Calciumferrocyanid	
541	Saures Natriumaluminiumphosphat	
551	Siliciumdioxid	
552	Calciumsulfat	
553a	Magnesiumsilicate	Magnesiumsilicat (i), Magnesiumtrisilicat (ii)
553b	Talkum	
554	Natriumaluminiumsilicat	
555	Kaliumaluminiumsilicat	
556	Calciumaluminiumsilicat	
558	Bentonit	Anwendung gemäss Anhang 5
559	Aluminiumsilicat	Kaolin
570	Fettsäuren	
574	Gluconsäure	
575	Glucono-delta-lacton	GDL
576	Natriumgluconat	
577	Kaliumgluconat	
578	Calciumgluconat	
579	Eisen-II-gluconat	
585	Eisen-II-lactat	
620	Glutaminsäure	
621	Mononatriumglutamat	Natriumglutamat, MSG
622	Monokaliumglutamat	Kaliumglutamat, MPG

E-Nr.	Zusatzstoff	Bemerkungen
623	Calciumdiglutamat	Calciumglutamat
624	Monoammoniumglutamat	Ammoniumglutamat
625	Magnesiumdiglutamat	Magnesiumglutamat
626	Guanylsäure	
627	Dinatriumguanylat	Natriumguanylat
628	Dikaliumguanylat	Kaliumguanylat
629	Calciumguanylat	
630	Inosinsäure	
631	Dinatriuminosinat	Natriuminosinat
632	Dikaliuminosinat	Kaliuminosinat
633	Calciuminosinat	
634	Calcium-5'-ribonucleotid	
635	Dinatrium-5'-ribonucleotid	Natrium-5'-ribonucleotid
640	Glycin und sein Natriumsalz	
650	Zinkacetat	
900	Dimethylpolysiloxan	
901	Bienenwachs	Weisses Wachs, gelbes Wachs
902	Candelillawachs	
903	Carnaubawachs	
904	Schellack	
905	Mikrokristallines Wachs	Petroleumwachs
907	Hydriertes Poly-1-decen	
912	Montansäureester	
914	Polyethylenwachsoxide	Polyethylenoxidat
920	L-Cystein	
927b	Carbamid	Harnstoff
938	Argon	
939	Helium	
941	Stickstoff	
942	Distickstoffmonoxid	Distickstoffoxid, Lachgas
948	Sauerstoff	
949	Wasserstoff	
950	Acesulfam K	Acesulfam; nur zu andern Zwecken als zur Süßung
951	Aspartam	nur zu andern Zwecken als zur Süßung
953	Isomalt	nur zu andern Zwecken als zur Süßung
957	Thaumatococin	nur zu andern Zwecken als zur Süßung
959	Neohesperidin DC	nur zu andern Zwecken als zur Süßung
965	Maltit, Maltitirsirup	nur zu andern Zwecken als zur Süßung
966	Lactit	nur zu andern Zwecken als zur Süßung
967	Xylit	nur zu andern Zwecken als zur Süßung
968	Erythrit	nur zu andern Zwecken als zur Süßung
999	Quillajaextrakt	
1103	Invertase	
1200	Polydextrose	
1201	Polyvinylpyrrolidon	
1202	Polyvinylpolypyrrolidon	
1204	Pullulan	
1404	Oxidierter Stärke	
1410	Monostärkephosphat	
1412	Distärkephosphat	
1413	Phosphatiertes Distärkephosphat	
1414	Acetyliertes Distärkephosphat	
1420	Acetylierte Stärke	
1422	Acetyliertes Distärkeadipat	
1440	Hydroxypropylstärke	
1442	Hydroxypropyldistärkephosphat	

E-Nr.	Zusatzstoff	Bemerkungen
1450	Stärkenatriumoctenylsuccinat	
1451	Acetylierte oxidierte Stärke	
1452	Stärkealuminiumoctenylsuccinat	SAOS (Starch aluminium octenyl succinate)
1505	Triethylcitrat	
1517	Glycerindiacetat	Diacetin; Anwendung gemäss Anhang 5
1518	Glycerintriacetat	Triacetin
1519	Benzylalkohol	Anwendung gemäss Anhang 5
1520	1,2-Propandiol	Propylenglycol; Anwendung gemäss Anhang 5
1521	Polyethylenglykol	PEG

Anhang 2
(Art. 1 Abs. 2)

**Zusatzstoffe, die ohne Einschränkung in allen Lebensmitteln
zulässig sind**

E-Nr. Zusatzstoff

290	Kohlendioxid
938	Argon
939	Helium
941	Stickstoff
942	Distickstoffmonoxid
948	Sauerstoff
949	Wasserstoff

Anhang 3
(Art. 1 Abs. 3, Anhänge 1 und 6)

Zusatzstoffe, die gemäss guter Herstellungspraxis (GHP) oder mit Mengenbegrenzung zulässig sind

Die Verwendung der Zusatzstoffe dieses Anhangs in den einzelnen Lebensmitteln richtet sich nach der Anwendungsliste (Anhang 7).

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
170	Calciumcarbonat	GHP	als Farbstoff nicht zugelassen
260	Essigsäure	GHP	
261	Kaliumacetat	GHP	
262	Natriumacetat	GHP	
263	Calciumacetat	GHP	
270	Milchsäure	GHP	
296	Apfelsäure	GHP	
300	Ascorbinsäure	GHP	
301	Natriumascorbat	GHP	
302	Calciumascorbat	GHP	
304	Fettsäureester der Ascorbinsäure	GHP	
306	Stark tocopherolhaltige Extrakte	GHP	
307	alpha-Tocopherol	GHP	
308	gamma-Tocopherol	GHP	
309	delta-Tocopherol	GHP	
322	Lecithine	GHP	
325	Natriumlactat	GHP	
326	Kaliumlactat	GHP	
327	Calciumlactat	GHP	
330	Citronensäure	GHP	
331	Natriumcitrate	GHP	
332	Kaliumcitrate	GHP	
333	Calciumcitrate	GHP	
334	Weinsäure, L(+)-	GHP	
335	Natriumtartrate	GHP	
336	Kaliumtartrate	GHP	
337	Natriumkaliumtartrat	GHP	
350	Natriummalate	GHP	
351	Kaliummalat	GHP	
352	Calciummalate	GHP	
354	Calciumtartrat	GHP	
380	Triammoniumcitrat	GHP	
400	Alginsäure	GHP	
401	Natriumalginat	GHP	
402	Kaliumalginat	GHP	
403	Ammoniumalginat	GHP	
404	Calciumalginat	GHP	
406	Agar-Agar	GHP	
407	Carrageen	GHP	
407a	Behandelte Eucheuma-Algen	GHP	
410	Johannisbrotkernmehl	GHP	
412	Guarkernmehl	GHP	
413	Traganth	GHP	
414	Gummi arabicum	GHP	
415	Xanthan	GHP	

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
417	Tarackernmehl	GHP	
418	Gellan	GHP	
420	Sorbit, Sorbitirup	GHP	in Getränken und als Süßungsmittel nicht zugelassen
421	Mannit	GHP	”
422	Glycerin	GHP	
425	Konjak	10 g/kg	
440	Pektine	GHP	
460	Cellulose	GHP	
461	Methylcellulose	GHP	
462	Ethylcellulose	GHP	
463	Hydroxypropylcellulose	GHP	
464	Hydroxypropylmethylcellulose	GHP	
465	Ethylmethylcellulose	GHP	
466	Natriumcarboxymethylcellulose	GHP	
469	Enzymatisch hydrolysierte Carbo- xymethylcellulose	GHP	
470a	Natrium-, Kalium- und Calcium- salze von Speisefettsäuren	GHP	
470b	Magnesiumsalze von Speisefett- säuren	GHP	
471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	GHP	
472a	Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	
472b	Milchsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	
472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	
472d	Weinsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	GHP	
472e	Mono- und Diacetylweinsäu- reester von Mono- und Diglyceri- den von Speisefettsäuren	GHP	
472f	Gemischte Essig- und Weinsäure- ester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	
500	Natriumcarbonate	GHP	
501	Kaliumcarbonate	GHP	
503	Ammoniumcarbonate	GHP	
504	Magnesiumcarbonate	GHP	
507	Salzsäure	GHP	
508	Kaliumchlorid	GHP	
509	Calciumchlorid	GHP	
511	Magnesiumchlorid	GHP	
513	Schwefelsäure	GHP	
514	Natriumsulfate	GHP	
515	Kaliumsulfate	GHP	
516	Calciumsulfat	GHP	
524	Natriumhydroxid	GHP	
525	Kaliumhydroxid	GHP	
526	Calciumhydroxid	GHP	
527	Ammoniumhydroxid	GHP	
528	Magnesiumhydroxid	GHP	
529	Calciumoxid	GHP	
530	Magnesiumoxid	GHP	
570	Fettsäuren	GHP	

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
574	Gluconsäure	GHP	
575	Glucono-delta-lacton	GHP	
576	Natriumgluconat	GHP	
577	Kaliumgluconat	GHP	
578	Calciumgluconat	GHP	
620	Glutaminsäure	10 g/kg	einzelnd oder als Summe von E 620, 621, 622, 623, 624 und 625; ausgedrückt als Glutaminsäure; bezogen auf das nach der Gebrauchsanleitung zubereitete Lebensmittel, sofern dieses noch einer Zubereitung bedarf
621	Mononatriumglutamat	10 g/kg	„
622	Monokaliumglutamat	10 g/kg	„
623	Calciumdiglutamat	10 g/kg	„
624	Monoammoniumglutamat	10 g/kg	„
625	Magnesiumdiglutamat	10 g/kg	„
626	Guanylsäure	500 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634 und 635; ausgedrückt als Guanylsäure; bezogen auf das nach der Gebrauchsanleitung zubereitete Lebensmittel, sofern dieses noch einer Zubereitung bedarf
627	Dinatriumguanylat	500 mg/kg	„
628	Dikaliumguanylat	500 mg/kg	„
629	Calciumguanylat	500 mg/kg	„
630	Inosinsäure	500 mg/kg	„
631	Dinatriuminosinat	500 mg/kg	„
632	Dikaliuminosinat	500 mg/kg	„
633	Calciuminosinat	500 mg/kg	„
634	Calcium-5'-ribonucleotid	500 mg/kg	„
635	Dinatrium-5'-ribonucleotid	500 mg/kg	„
640	Glycin und sein Natriumsalz	GHP	
920	L-Cystein	GHP	darf nur als Mehlbehandlungsmittel verwendet werden
953	Isomalt	GHP	in Getränken und als Süßungsmittel nicht zugelassen
965	Maltit, Maltitsirup	GHP	„
966	Lactit	GHP	„
967	Xylit	GHP	„
968	Erythrit	GHP	„
1103	Invertase	GHP	
1200	Polydextrose	GHP	
1404	Oxydierte Stärke	GHP	
1410	Monostärkephosphat	GHP	
1412	Distärkephosphat	GHP	
1413	Phosphatiertes Distärkephosphat	GHP	
1414	Acetyliertes Distärkephosphat	GHP	
1420	Acetylierte Stärke	GHP	
1422	Acetyliertes Distärkeadipat	GHP	
1440	Hydroxypropylstärke	GHP	
1442	Hydroxypropyl-distärkephosphat	GHP	
1450	Stärkenatriumoctenylsuccinat	GHP	
1451	Acetylierte oxydierte Stärke	GHP	

Anhang 4
(Art. 1 Abs. 4)

Zusatzstoffe, die in pulver- und tablettenförmigen Lebensmitteln zulässig sind, wenn in der Anwendungsliste (Anhang 7) nichts anderes festgelegt ist

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
338	Orthophosphorsäure	10 g/kg	nur für Lebensmittel in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451, 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
339	Natriumphosphate	10 g/kg	„
340	Kaliumphosphate	10 g/kg	„
341	Calciumphosphate	10 g/kg	„
343	Magnesiumphosphate	10 g/kg	„
450	Diphosphate	10 g/kg	„
451	Triphosphate	10 g/kg	„
452	Polyphosphate	10 g/kg	„
459	Beta-Cyclodextrin	GHP	nur für Lebensmittel in Tablettenform
551	Siliciumdioxid	10 g/kg	nur für Lebensmittel in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 551, 552, 553a, 553b, 554, 555, 556, 559
„	„	GHP	nur für Lebensmittel in Tablettenform
552	Calciumsilicat	10 g/kg	nur für Lebensmittel in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 551, 552, 553a, 553b, 554, 555, 556, 559
„	„	GHP	nur für Lebensmittel in Tablettenform
553a	Magnesiumsilicate	10 g/kg	nur für Lebensmittel in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 551, 552, 553a, 553b, 554, 555, 556, 559
„	„	GHP	nur für Lebensmittel in Tablettenform
553b	Talkum	10 g/kg	nur für Lebensmittel in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 551, 552, 553a, 553b, 554, 555, 556, 559
„	„	GHP	nur für Lebensmittel in Tablettenform
554	Natriumaluminiumsilicat	10 g/kg	nur für Lebensmittel in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 551, 552, 553a, 553b, 554, 555, 556, 559
„	„	GHP	nur für Lebensmittel in Tablettenform
555	Kaliumaluminiumsilicat	10 g/kg	nur für Lebensmittel in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 551, 552, 553a, 553b, 554, 555, 556, 559
„	„	GHP	nur für Lebensmittel in Tablettenform
556	Calciumaluminiumsilicat	10 g/kg	nur für Lebensmittel in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 551, 552, 553a, 553b, 554, 555, 556, 559
„	„	GHP	nur für Lebensmittel in Tablettenform

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
559	Aluminiumsilicat	10 g/kg	nur für Lebensmittel in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 551, 552, 553a, 553b, 554, 555, 556, 559
”	”	GHP	nur für Lebensmittel in Tabletten- form

Anhang 5
(Art. 4 Abs. 3 und 5)

In Zusatzstoffpräparaten zulässige Trägerstoffe und Trägerlösungsmittel

Nicht in diese Liste aufgenommen sind:

- a. Stoffe, die als Lebensmittel betrachtet werden;
- b. Stoffe nach Artikel 1 Absatz 6;
- c. Stoffe, die primär als Säuerungsmittel oder Säureregulatoren fungieren, wie Citronensäure und Ammoniumhydroxid.

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
170	Calciumcarbonat	GHP	
263	Calciumacetat	GHP	
322	Lecithine	GHP	nur für Aromen, Farbstoffe, fettlösliche Antioxidationsmittel, Überzugmittel für Obst
331	Natriumcitrate	GHP	
332	Kaliumcitrate	GHP	
338	Orthophosphorsäure	40 g/kg	nur für Aromen; einzeln oder Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451, 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
339	Natriumphosphate	40 g/kg	„
341	Calciumphosphate	GHP	ausgenommen Aromen
„	„	40 g/kg	nur für Aromen; einzeln oder Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451, 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
343	Magnesiumphosphate	40 g/kg	„
400	Alginsäure	GHP	
401	Natriumalginat	GHP	
402	Kaliumalginat	GHP	
403	Ammoniumalginat	GHP	
404	Calciumalginat	GHP	
405	Propylenglycolalginat	GHP	
406	Agar-Agar	GHP	
407	Carrageen	GHP	
410	Johannisbrotkernmehl	GHP	
412	Guarkernmehl	GHP	
413	Traganth	GHP	
414	Gummi arabicum	GHP	
415	Xanthan	GHP	
416	Karayagummi	50 g/kg	nur für Aromen
420	Sorbit, Sorbitsirup	GHP	
421	Mannit	GHP	
422	Glycerin	GHP	
425	Konjak	GHP	
432	Polyoxyethylen-Sorbitanmonolaurat	GHP	nur für Farbstoffe, fettlösliche Antioxidationsmittel, Überzugmittel für Obst, Schaumverhüter

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
”	”	10 g/kg	nur für Aromen; ausgenommen flüssige Raucharomen und Aromen auf Basis von Gewürzoleoresin; einzeln oder Summe von E 432, 433, 434, 435, 436
”	”	1 g/kg	nur für flüssige Raucharomen und Aromen auf Basis von Gewürzoleoresin; einzeln oder Summe von E 432, 433, 434, 435, 436; bezogen auf das Lebensmittel
433	Polyoxyethylen-Sorbitanmonooleat	GHP	nur für Farbstoffe, fettlösliche Antioxidationsmittel, Überzugmittel für Obst, Schaumverhüter
”	”	10 g/kg	nur für Aromen; ausgenommen flüssige Raucharomen und Aromen auf Basis von Gewürzoleoresin; einzeln oder Summe von E 432, 433, 434, 435, 436
”	”	1 g/kg	nur für flüssige Raucharomen und Aromen auf Basis von Gewürzoleoresin; einzeln oder Summe von E 432, 433, 434, 435, 436; bezogen auf das Lebensmittel
434	Polyoxyethylen-Sorbitanmonopalmitat	GHP	nur für Farbstoffe, fettlösliche Antioxidationsmittel, Überzugmittel für Obst, Schaumverhüter
”	”	1 g/kg	nur für flüssige Raucharomen und Aromen auf Basis von Gewürzoleoresin; einzeln oder Summe von E 432, 433, 434, 435, 436; bezogen auf das Lebensmittel
”	”	10 g/kg	nur für Aromen; ausgenommen flüssige Raucharomen und Aromen auf Basis von Gewürzoleoresin; einzeln oder Summe von E 432, 433, 434, 435, 436
435	Polyoxyethylen-Sorbitanmonostearat	GHP	nur für Farbstoffe, fettlösliche Antioxidationsmittel, Überzugmittel für Obst, Schaumverhüter
”	”	10 g/kg	nur für Aromen; ausgenommen flüssige Raucharomen und Aromen auf Basis von Gewürzoleoresin; einzeln oder Summe von E 432, 433, 434, 435, 436
”	”	1 g/kg	nur für flüssige Raucharomen und Aromen auf Basis von Gewürzoleoresin; einzeln oder Summe von E 432, 433, 434, 435, 436; bezogen auf das Lebensmittel
436	Polyoxyethylen-Sorbitantristearat	GHP	nur für Farbstoffe, fettlösliche Antioxidationsmittel, Überzugmittel für Obst, Schaumverhüter
”	”	10 g/kg	nur für Aromen; ausgenommen flüssige Raucharomen und Aromen auf Basis von Gewürzoleoresin; einzeln oder Summe von E 432, 433, 434, 435, 436

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
”	”	1 g/kg	nur für flüssige Raucharomen und Aromen auf Basis von Gewürzoleoresin; einzeln oder Summe von E 432, 433, 434, 435, 436; bezogen auf das Lebensmittel
440	Pektine	GHP	
442	Ammoniumphosphatide	GHP	nur für Antioxidationsmittel
450	Diphosphate	40 g/kg	nur für Aromen; einzeln oder Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451, 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
451	Triphosphate	40 g/kg	”
452	Polyphosphate	40 g/kg	”
459	Beta-Cyclodextrin	0.5 g/l	nur für eingekapselte Aromen für Tee und sofort lösliche Getränkepulver; bezogen auf genussfertiges Getränk
”	”	1 g/kg	nur für eingekapselte Aromen für Knabbererzeugnisse; bezogen auf das genussfertige Lebensmittel
460	Cellulose	GHP	
461	Methylcellulose	GHP	
462	Ethylcellulose	GHP	
463	Hydroxypropylcellulose	GHP	
464	Hydroxypropylmethylcellulose	GHP	
465	Ethylmethylcellulose	GHP	
466	Natriumcarboxymethylcellulose	GHP	
468	Vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose	GHP	nur für Präparate von Süßungsmitteln (Tafelsüssen)
469	Enzymatisch hydrolysierte Carboxymethylcellulose	GHP	
470a	Natrium-, Kalium- und Calciumsalze von Speisefettsäuren	GHP	nur für Aromen, Überzugmittel für Obst, Präparate von Süßungsmitteln (Tafelsüssen) in Pulverform
471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	GHP	nur für Aromen, Farbstoffe, fettlösliche Antioxidationsmittel, Überzugmittel für Obst, Präparate von Süßungsmitteln (Tafelsüssen) in Tablettenform
472a	Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	nur für Aromen, Farbstoffe, fettlösliche Antioxidationsmittel
472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	”
472e	Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	”
473	Zuckerester von Speisefettsäuren	GHP	”
475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	GHP	”
491	Sorbitanmonostearat	GHP	nur für Farbstoffe, Schaumverhüter, Überzugmittel für Obst
492	Sorbitantristearat	GHP	”
493	Sorbitanmonolaurat	GHP	”

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
494	Sorbitanmonooleat	GHP	„
495	Sorbitanmonopalmitat	GHP	„
501	Kaliumcarbonate	GHP	
504	Magnesiumcarbonate	GHP	
508	Kaliumchlorid	GHP	
509	Calciumchlorid	GHP	
511	Magnesiumchlorid	GHP	
514	Natriumsulfate	GHP	
515	Kaliumsulfate	GHP	
516	Calciumsulfat	GHP	
517	Ammoniumsulfat	GHP	
551	Siliciumdioxid	GHP	nur für Präparate von Süßungsmitteln (Tafelsüßen) in Pulverform
„	„	50 g/kg	nur für Aromen, Emulgatoren, Farbstoffe ausser E 171 und 172
„	„	90 g/kg	nur für E 171 und 172; bezogen auf das Pigment
552	Calciumsilicat	GHP	nur für Präparate von Süßungsmitteln (Tafelsüßen) in Pulverform
„	„	50 g/kg	nur für Emulgatoren, Farbstoffe
553a	Magnesiumsilicate	GHP	nur für Präparate von Süßungsmitteln (Tafelsüßen) in Pulverform
553b	Talkum	GHP	„
„	„	50 g/kg	nur für Farbstoffe
554	Natriumaluminiumsilicat	GHP	nur für Präparate von Süßungsmitteln (Tafelsüßen) in Pulverform
555	Kaliumaluminiumsilicat	GHP	„
„	„	90 g/kg	nur für E 171 und 172; bezogen auf das Pigment
556	Calciumaluminiumsilicat	GHP	nur für Präparate von Süßungsmitteln (Tafelsüßen) in Pulverform
558	Bentonit	50 g/kg	nur für Farbstoffe
559	Aluminiumsilicat	GHP	nur für Präparate von Süßungsmitteln (Tafelsüßen) in Pulverform
„	„	50 g/kg	nur für Farbstoffe
570	Fettsäuren	GHP	nur für Überzugmittel für Obst
577	Kaliumgluconat	GHP	
640	Glycin und sein Natriumsalz	GHP	
900	Dimethylpolysiloxan	GHP	nur für Überzugmittel für Obst
„	„	10 mg/kg	nur für Aromen
901	Bienenwachs	GHP	nur für Farbstoffe
953	Isomalt	GHP	
965	Maltit, Maltisirup	GHP	
966	Lactit	GHP	
967	Xylit	GHP	
968	Erythrit	GHP	
1200	Polydextrose	GHP	
1201	Polyvinylpyrrolidon	GHP	nur für Präparate von Süßungsmitteln (Tafelsüßen) in Tabletten
1202	Polyvinylpolypyrrolidon	GHP	„
1404	Oxidierter Stärke	GHP	
1410	Monostärkephosphat	GHP	
1412	Distärkephosphat	GHP	
1413	Phosphatiertes Distärkephosphat	GHP	
1414	Acetyliertes Distärkephosphat	GHP	

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
1420	Acetylierte Stärke	GHP	
1422	Acetyliertes Distärkeadipat	GHP	
1440	Hydroxypropylstärke	GHP	
1442	Hydroxypropyldestärkephosphat	GHP	
1450	Stärkenatriumoctenylsuccinat	GHP	
1451	Acetylierte oxidierte Stärke	GHP	
1505	Triethylcitrat	3 g/kg	nur für Aromen; einzeln oder Summe von E 1505, 1517, 1518, 1520; bezogen auf das genussfertige oder auf das nach den Anweisungen des Herstellers rekonstituierte Lebensmittel
1517	Glycerindiacetat (Diacetin)	3 g/kg	”
1518	Glycerintriacetat	3 g/kg	”
1519	Benzylalkohol	0.1 g/l	nur für Aromen für weinhaltige Getränke und Liköre; bezogen auf das Getränk
”	”	0.25 g/kg	nur für Aromen für Süßwaren und Feinbackwaren; bezogen auf das genussfertige Lebensmittel
1520	1,2-Propandiol (Propylenglycol)	1 g/kg	nur für Farbstoffe, Emulgatoren, Antioxidationsmittel, Enzyme; auf genussfertiges Lebensmittel bezogen
”	”	3 g/kg	nur für Aromen; einzeln oder Summe von E 1505, 1517, 1518, 1520; bezogen auf das genussfertige oder auf das nach den Anweisungen des Herstellers rekonstituierte Lebensmittel; bei Getränken, mit Ausnahme von Rahmlikören, max. 1 g/l
–	Ethanol	GHP	
–	Ethylacetat	GHP	nur für Aromen
–	L-Leucin	GHP	nur für Präparate von Süßungsmitteln (Tafelsüßen) in Tabletten
–	Polyethylenglykol 6000	GHP	nur für Präparate von Süßungsmitteln (Tafelsüßen) in Tabletten
–	Propan-2-ol	GHP	nur für Aromen

Anhang 6⁹
(Art. 4 Abs. 4)

In Aromen zulässige Antioxidantien und Konservierungsmittel

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge in Aroma	Bemerkungen
200	Sorbinsäure	1.5 g/kg	einzelnen oder Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212, 213; berechnet als freie Säure; bezogen auf das Aromapräparat
202	Kaliumsorbat	1.5 g/kg	"
203	Calciumsorbat	1.5 g/kg	"
210	Benzoessäure	1.5 g/kg	"
211	Natriumbenzoat	1.5 g/kg	"
212	Kaliumbenzoat	1.5 g/kg	"
213	Calciumbenzoat	1.5 g/kg	"
300	Ascorbinsäure	GHP	
301	Natriumascorbat	GHP	
302	Calciumascorbat	GHP	
304	Fettsäureester der Ascorbinsäure	GHP	
306	Stark tocopherolhaltige Extrakte	GHP	
307	alpha-Tocopherol	GHP	
308	gamma-Tocopherol	GHP	
309	delta-Tocopherol	GHP	
310	Propylgallat	1 g/kg	nur für ätherische Öle; einzeln oder Summe von E 310, 311, 312, 319 und 320; bezogen auf ätherisches Öl; zusätzlich zu den in Anhang 3 zugelassenen Antioxidationsmitteln
"	"	0.1 g/kg	nur für andere Aromapräparate als ätherische Öle; einzeln oder Summe von E 310, 311, 312; wenn gleichzeitig mit E 319 und 320 eingesetzt, dann nur proportional anwendbar; bezogen auf das Aromapräparat; zusätzlich zu den in Anhang 3 zugelassenen Antioxidationsmitteln
311	Octylgallat	1 g/kg	nur für ätherische Öle; einzeln oder Summe von E 310, 311, 312, 319 und 320; bezogen auf ätherisches Öl; zusätzlich zu den in Anhang 3 zugelassenen Antioxidationsmitteln
"	"	0.1 g/kg	nur für andere Aromapräparate als ätherische Öle; einzeln oder Summe von E 310, 311, 312; wenn gleichzeitig mit E 319 und 320 eingesetzt, dann nur proportional anwendbar; bezogen auf das Aromapräparat; zusätzlich zu den in Anhang 3 zugelassenen Antioxidationsmitteln

⁹ Fassung gemäss Ziff. II Abs. 2 der V des EDI vom 7. März 2008 (AS 2008 1291). Bereinigt gemäss Ziff. II Abs. 2 der V des EDI vom 11. Mai 2009, in Kraft seit 25. Mai 2009 (AS 2009 2047).

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge in Aroma	Bemerkungen
312	Dodecylgallat	1 g/kg	nur für ätherische Öle; einzeln oder Summe von E 310, 311, 312, 319 und 320; bezogen auf ätherisches Öl; zusätzlich zu den in Anhang 3
”	”	0.1 g/kg	zugelassenen Antioxidationsmitteln nur für andere Aromapräparate als ätherische Öle; einzeln oder Summe von E 310, 311, 312; wenn gleichzeitig mit E 319 und 320 eingesetzt, dann nur proportional anwendbar; bezogen auf das Aromapräparat; zusätzlich zu den in Anhang 3
319	tert.-Butylhydrochinon	1 g/kg	zugelassenen Antioxidationsmitteln nur für ätherische Öle; einzeln oder Summe von E 310, 311, 312, 319 und 320; bezogen auf ätherisches Öl; zusätzlich zu den in Anhang 3
”	”	0.2 g/kg	zugelassenen Antioxidationsmitteln nur für andere Aromapräparate als ätherische Öle; einzeln oder Summe von E 319 und 320; wenn gleichzeitig mit E 310, 311 und 312 eingesetzt, dann nur proportional anwendbar; bezogen auf das Aromapräparat; zusätzlich zu den in Anhang 3
320	Butylhydroxyanisol	1 g/kg	zugelassenen Antioxidationsmitteln nur für ätherische Öle; einzeln oder Summe von E 310, 311, 312, 319 und 320; bezogen auf ätherisches Öl; zusätzlich zu den in Anhang 3
”	”	0.2 g/kg	zugelassenen Antioxidationsmitteln nur für andere Aromapräparate als ätherische Öle; einzeln oder Summe von E 319 und 320; wenn gleichzeitig mit E 310, 311 und 312 eingesetzt, dann nur proportional anwendbar; bezogen auf das Aromapräparat; zusätzlich zu den in Anhang 3
330	Citronensäure	GHP	
331	Natriumcitrate	GHP	
332	Kaliumcitrate	GHP	
333	Calciumcitrate	GHP	
334	Weinsäure, L(+)-	GHP	
335	Natriumtartrate	GHP	
336	Kaliumtartrate	GHP	
337	Natriumkaliumtartrat	GHP	
350	Natriummalate	GHP	
351	Kaliummalat	GHP	
352	Calciummalate	GHP	
354	Calciumtartrat	GHP	

Anwendungsliste

A. Erläuterungen und besondere Bestimmungen

1. Kolonne «Höchstmenge»
- 1.1 Bei den Höchstmengen handelt es sich um Toleranzwerte im Sinne von Artikel 10 Absatz 3 Buchstabe a des Lebensmittelgesetzes vom 9. Oktober 1992¹¹.
- 1.2 Die angegebene Höchstmenge der zugelassenen Zusatzstoffe bezieht sich, sofern nicht anders vermerkt, auf die Lebensmittel in dem Zustand, in dem sie in den Verkehr gebracht werden.
- 1.3 Sofern ein Lebensmittel noch der Zubereitung bedarf, bezieht sich die jeweilige Höchstmenge auf das nach der Gebrauchsanleitung zubereitete Lebensmittel.
- 1.4 Die Höchstmenge schliesst sowohl direkt zugesetzte als auch übertragene Anteile ein, nicht aber natürlich vorhandene.
- 1.5 Sie gilt in der Regel für den reinen Zusatzstoff im betreffenden Lebensmittel. Bezieht sich eine Höchstmenge ausnahmsweise nicht auf ein solches Lebensmittel, so erfolgt eine entsprechende Angabe.
2. In der Anwendungsliste sind die allgemein zugelassenen Zusatzstoffe gemäss Anhang 2 nicht erwähnt.
3. In Säuglingsanfangs- und Folgenahrung sowie in Getreidebeikost und anderer Beikost für Säuglinge und Kleinkinder sind übertragene Zusatzstoffe (Art. 3) nicht zulässig; ausgenommen sind:
 - a. Gummi arabicum (E 414) und Siliziumdioxid (E 551) aus Zutaten, die nicht mehr als 150 g/kg an E 414 oder nicht mehr als 10 g/kg an E 551 enthalten; der Restgehalt an E 414 in dem genussfertigen Erzeugnis darf nicht mehr als 10 mg/kg betragen.
 - b. Mannit (E 421), sofern dieser als Trägerstoff für Vitamin B₁₂ dient (Verhältnis Vitamin B₁₂: Mannit nicht kleiner als 1: 1000).
 - c. Stärkenatriumoctenylsuccinat (E 1450) aus Zusatz von Vitaminpräparaten oder Zubereitungen mit mehrfach ungesättigten Fettsäuren; im genussfertigen Erzeugnis dürfen nicht mehr als 100 mg/kg E 1450 aus Vitaminpräparaten und 1000 mg/kg E 1450 aus Zubereitungen mit mehrfach ungesättigten Fettsäuren vorhanden sein.

¹⁰ Bereinigt gemäss Ziff. II Abs. 2 der V des EDI vom 7. März 2008 (AS 2008 1291) und Ziff. II Abs. 3 der V des EDI vom 11. Mai 2009, in Kraft seit 25. Mai 2009 (AS 2009 2047).

¹¹ SR 817.0

- d. Natriumascorbat (E 301) in den Umhüllungen von Zutaten mit mehrfach ungesättigten Fettsäuren gemäss GHP; der Restgehalt von E 301 in dem genussfertigen Erzeugnis darf nicht mehr als 75 mg/l betragen.

B. In der Anwendungsliste verwendete Abkürzungen

Ca	=	Calcium
Erz.	=	Erzeugnisse
GHP	=	Gute Herstellungspraxis
natürl.	=	natürlich
nat. id.	=	naturidentisch
künstl.	=	künstlich
P	=	Phosphor
Prod.	=	Produkte
TS	=	Trockensubstanz
UHT	=	ultrahoherhitzt

C. Verzeichnis der Lebensmittel der Anwendungsliste

Ziffer	Lebensmittel
01	Milch
01.01	Milch, alle Fettgehaltsstufen
02	Milchprodukte
02.01	Käse, ungerieft
02.02	Käse, gerieft
02.03	Käseerzeugnisse
02.04	Rahm
02.05	Butter, Butterzubereitungen, Butterfraktionen
02.06	Butter, entwässert
02.07	Milchstreichfett, Halbfett- und Dreiviertelfettbutter
02.08	Sauermilch
02.09	Milch, gesäuert
02.10	Buttermilch
02.11	Sauermilch, gesäuerte Milch, Joghurt, Kefir, Buttermilch, je mit aromatisierenden Zutaten, Getränke auf Milch- oder Milchproduktebasis
02.12	Molke, Milchserum
02.13	Molkenkäse
02.14	Milch, konzentriert, alle Fettgehaltsstufen
02.15	Milchpulver, alle Fettgehaltsstufen
03	Milch und Milchprodukte anderer Säugetierarten
03.01	Milch und Milchprodukte anderer Säugetierarten
04	Fleisch und Fleischprodukte
04.01	Fleisch
04.02	Fleischzubereitungen und -erzeugnisse
04.03	Gelatine
04.04	Kollagen
04.05	Überzüge von Fleischzubereitungen und -erzeugnissen

Ziffer	Lebensmittel
04.06	Wursthäute, essbare
04.07	Zubereitungen zum Panieren von Lebensmitteln
05	Fischereierzeugnisse
05.01	Fische, unverarbeitet (auch gefroren oder tiefgefroren)
05.02	Fische, verarbeitet
05.03	Krebs- und Weichtiere, unverarbeitet (auch gefroren oder tiefgefroren)
05.04	Krebs- und Weichtiere, verarbeitet
05.05	Fischrogen
06	Eier, Eiprodukte
06.01	Eiprodukte
07	Honig, Gelée royale, Blütenpollen
07.01	Honig, Gelée royale, Blütenpollen
08	Speisefette und Speiseöle
08.01	Fette und Öle, pflanzliche und tierische
08.02	Milch- und Rahmanaloge
09	Margarine, Minarine, Streichfette
09.01	Margarine, alle Fettgehaltsstufen, Minarine, Streichfette
10	Mayonnaise, Salatsauce
10.01	Mayonnaise, Salatmayonnaise, Salatsauce
11	Fleischextrakt, Würze, Fleischbouillon und -consommée, Fischbouillon, Bouillon, Sulze, Suppen und Saucen
11.01	Würze, Streuwürze, Würzmischungen
11.02	Fleischbouillon, Fleischconsommée, Fischbouillon, Bouillon und Suppen
11.03	Sulze
11.04	Saucen, Sojasauce
12	Gewürze, Speisesalz, Senf
12.01	Gewürze, Gewürzzubereitungen
12.02	Speisesalz
12.03	Senf
13	Gärungssessig, Essigsäure zu Speisezwecken
13.01	Gärungssessig, Essigsäure zu Speisezwecken
14	Getreide, Hülsenfrüchte, Müllereiprodukte
14.01	Graupen
14.02	Mehl
14.03	Stärke
14.04	Frühstückgetreideprodukte
14.05	Instantgetreide (Schnellkochgetreide)
14.06	Polenta
14.07	Reis, genussfertig und andere Reiserzeugnisse
15	Brot, Back- und Dauerbackwaren
15.01	Normalbrot (Brot), Spezialbrot
15.02	Backwaren, Feinbackwaren, Dauerbackwaren
15.03	Knabbererzeugnisse
15.04	Teige
16	Teigwaren
16.01	Teigwaren
17	Tofu, Tempeh und andere Produkte aus Pflanzenproteinen
17.01	Tofu, Tempeh
17.02	Produkte aus Pflanzenproteinen (ohne Tofu und Tempeh)
18	Soja- und Getreidedrink
18.01	Sojadrink
18.02	Getreidedrink

Ziffer	Lebensmittel
19	Crems und Puddings
19.01	Crems und Puddings
20	Obst und Gemüse
20.01	Obst
20.02	Obst und Gemüse, roh, mehr oder weniger küchenfertig zubereitet
20.03	Obst- und Gemüsezubereitungen (ohne die spezifisch genannten)
20.04	Obst und Gemüse, kandiert, kristallisiert oder glasiert
20.05	Obst- und Gemüsekonserven
20.06	Obst und Gemüse in Essig, Lake oder Öl
20.07	Trockenobst
20.08	Hartschalenobst
20.09	Trockengemüse
21	Konfitüre, Gelée, Marmelade, Maronencrème, Brotaufstrich
21.01	Marmelade, Gelée, Maronencrème, Marmelade und Brotaufstrich auf Basis von Früchten
21.02	Brotaufstrich nicht auf Basis von Früchten
21.03	Bäckerei- und Backmarmelade
21.04	Milchkonfitüre
22	Speisepilze und Hefe
22.01	Speisepilze
22.02	Speisepilze, getrocknet
22.03	Speisepilzerzeugnisse (ohne die spezifisch genannten)
22.04	Speisepilze, kandiert, kristallisiert oder glasiert
22.05	Speisepilzkonserven
22.06	Speisepilze in Essig, Lake oder Öl
22.07	Hefe
23	Zuckerarten, Erzeugnisse aus Zuckerarten, Melasse
23.01	Zuckerarten, Erzeugnisse aus Zuckerarten
23.02	Melasse
24	Konditorei- und Zuckerwaren
24.01	Konditorei- und Zuckerwaren (ohne Kaugummi)
24.02	Kaugummi
25	Speiseeis
25.01	Speiseeis
26	Kakao, Schokolade und andere Kakaoerzeugnisse
26.01	Kakao, Schokolade und andere Kakaoerzeugnisse
26.02	Produkte zur Herstellung von Kakaogetränken
27	Trinkwasser, Quellwasser, natürliches und künstliches Mineralwasser, kohlen-saures Wasser
27.01	Trinkwasser, Quellwasser, natürliches Mineralwasser, kohlen-saures Wasser
27.02	Künstliches Mineralwasser
28	Fruchtsaft, Fruchtnektar
28.01	Fruchtsaft
28.02	Fruchtsaft, verdünnt
28.03	Fruchtnektar
28.04	Fruchtsaftkonzentrat
29	Sirup, Tafelgetränk, Limonade, Getränkepulver und -konzentrat
29.01	Sirup, Grenadinesirup, Fruchtsirup
29.02	Toppings (Sirup für Pfannkuchen, Speiseeis usw.) und ähnliche Erzeugnisse
29.03	Tafelgetränk, Limonade, Tafelwasser
30	Gemüsesaft
30.01	Gemüsesaft

Ziffer	Lebensmittel
31	Instant- und Fertiggetränke
31.01	Instant- und Fertiggetränke
32	Wermut und ähnliche Getränke, Obstwein, Bier und Wein, alkoholfrei
32.01	Wermut, Aperitif und Bitter, alkoholfrei
32.02	Obstwein, alkoholfrei
32.03	Bier, alkoholfrei
32.04	Wein und Schaumwein, alkoholfrei
33	Kaffee, Kaffee-Ersatzmittel
33.01	Kaffee, Kaffee-Ersatzmittel
34	Tee, Mate, Kräuter- und Fruchtee
34.01	Tee, Mate, Kräuter- und Fruchtee
35	Wein und weinhaltige Getränke
35.01	Wein, Schaum- und Perlwein, Likörwein, Sauser, Traubensaft/Traubenmost im Gärstadium pasteurisiert
35.02	Weinhaltige Getränke
36	Obst- und Fruchtwein, Honigwein und ähnliche Getränke
36.01	Obstwein (auch verdünnt), Fruchtwein, Kernobstsaft im Gärstadium, Getränke aus Obst- oder Fruchtwein
36.02	Honigwein
37	Bier
37.01	Bier
38	Spirituosen
38.01	Spirituosen
39	Übrige alkoholhaltige Getränke
39.01	Übrige alkoholhaltige Getränke
40	Speziallebensmittel
40.01	Speziallebensmittel allgemein (ohne die spezifisch genannten)
40.02	Speisesalzersatz
40.03	Glutenfreie Lebensmittel
40.04	Lebensmittel für eine gewichtskontrollierende Ernährung
40.05	Säuglingsanfangs- und Folgenahrung
40.06	Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder
40.07	Nahrungsmittel für Personen mit erhöhtem Energie- und Nährstoffbedarf
40.08	Malzextrakt haltige Nahrungsmittel
40.09	Nahrungsergänzungsmittel
40.10	Coffeinhaltige Spezialgetränke
40.11	Diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ohne Produkte für Säuglinge und Kleinkinder)
40.12	Diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke für Säuglinge und Kleinkinder
40.13	Nährhefe
40.14	Mikroalgen
41	Energieverminderte und -arme Lebensmittel
41.01	Energieverminderte und -arme Lebensmittel
42	Zuckerfreie Lebensmittel und Lebensmittel ohne Zuckerzusatz
42.01	Zuckerfreie Lebensmittel und Lebensmittel ohne Zuckerzusatz

D. Anwendungsliste

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
01	Milch				
01.01	Milch, alle Fettgehaltsstufen	338	Orthophosphorsäure	1 g/l	nur wenn UHT oder sterilisiert; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	1 g/l	"
"	"	340	Kaliumphosphate	1 g/l	"
"	"	341	Calciumphosphate	1 g/l	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	1 g/l	"
"	"	450	Diphosphate	1 g/l	"
"	"	451	Triphosphate	1 g/l	"
"	"	452	Polyphosphate	1 g/l	"
02	Milchprodukte				
02.01	Käse, ungerieft	200	Sorbinsäure	1 g/kg	einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	1 g/kg	"
"	"	203	Calciumsorbat	1 g/kg	"
"	"	234	Nisin	10 mg/kg	nur für Mascarpone
"	"	338	Orthophosphorsäure	2 g/kg	ausgenommen Mozzarella; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	2 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	2 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	2 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	2 g/kg	"
"	"	450	Diphosphate	2 g/kg	"
"	"	451	Triphosphate	2 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	2 g/kg	"
"	"	460	Cellulose	GHP	nur für zerkleinerten Käse und Schnittkäse; nur Cellulosepulver (E 460 ii)
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		für Mozzarella nur E 260, 270, 330 und 575 gemäss GHP zulässig

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
02.02	Käse, gereift	100	Kurkumin	GHP	nur für essbare Käserinde
"	"	101	Riboflavine	GHP	"
"	"	102	Tartrazin	GHP	"
"	"	104	Chinolingelb	GHP	"
"	"	110	Gelborange S	GHP	"
"	"	120	Cochenille	125 mg/kg	nur für rot geäderten Käse
"	"	"	"	GHP	nur für essbare Käserinde
"	"	122	Azorubin	GHP	nur für rot geäderten Käse
"	"	124	Ponceau 4R	GHP	nur für essbare Käserinde
"	"	129	Allurarot AC	GHP	"
"	"	131	Patentblau V	GHP	"
"	"	132	Indigotin	GHP	"
"	"	133	Brillantblau FCF	GHP	"
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	"
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	"
"	"	142	Grün S	GHP	"
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	151	Brillantschwarz BN	GHP	"
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	"
"	"	155	Braun HT	GHP	"
"	"	160a	Carotine	GHP	nur für reifenden orangen, gelben und perlweissen Käse und für essbare Käserinde
"	"	160b	Annatto, Bixin, Norbixin	15 mg/kg	nur für reifenden orangen, gelben und perlweissen Käse
"	"	"	"	20 mg/kg	nur für essbare Käserinde
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	nur für reifenden orangen, gelben und perlweissen Käse und für essbare Käserinde
"	"	160d	Lycopin	GHP	nur für essbare Käserinde
"	"	160e	Apocarotinal	GHP	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	GHP	"
"	"	161b	Lutein	GHP	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	162	Beetenrot	GHP	"
"	"	163	Anthocyane	GHP	nur für rot geäderten Käse und für essbare Käserinde
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	"
"	"	171	Titandioxid	GHP	nur für essbare Käserinde
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	"
"	"	180	Litholrubin BK	GHP	"
"	"	200	Sorbinsäure	1 g/kg	nur für abgepackten und geschnittenen Käse; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	GHP	nur zur Oberflächenbehandlung
"	"	202	Kaliumsorbat	1 g/kg	nur für abgepackten und geschnittenen Käse; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	GHP	nur zur Oberflächenbehandlung
"	"	203	Calciumsorbat	1 g/kg	nur für abgepackten und geschnittenen Käse; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	GHP	nur zur Oberflächenbehandlung
"	"	234	Nisin	12,5 mg/kg	"
"	"	235	Natamycin	1 mg/dm ²	nur zur Oberflächenbehandlung von extra-hartem, hartem oder halbhartem Käse; unzulässig zur Behandlung von Schnittflächen; 5 mm unter der Oberfläche nicht nachweisbar
"	"	239	Hexamethylentetramin	25 mg/kg	nur zur Oberflächenbehandlung von Provolone-Käse; Restmenge; als Formaldehyd berechnet
"	"	251	Natriumnitrat	150 mg/kg	nur für extra-harten, harten oder halbharten Käse und Weichkäse mit einem wwf von max. 690 g/kg; Höchstmenge in der Käseireimilch oder gleichwertige Menge bei Zusatz nach Entzug von Molke und Zusatz von Wasser; einzeln oder als Summe von E 251 und 252; ausgedrückt als NaNO ₃
"	"	252	Kaliumnitrat	150 mg/kg	"
"	"	280	Propionsäure	GHP	nur zur Oberflächenbehandlung
"	"	281	Natriumpropionat	GHP	"
"	"	282	Calciumpropionat	GHP	"
"	"	283	Kaliumpropionat	GHP	"
"	"	460	Cellulose	GHP	nur für Käse in Scheiben oder gerieben
"	"	500	Natriumcarbonate	GHP	nur für Sauermilchkäse; nur Natriumhydrogencarbonat (ii)
"	"	504	Magnesiumcarbonate	GHP	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	509	Calciumchlorid	GHP	
"	"	551	Siliciumdioxid	10 g/kg	nur für extra-harten, harten oder halbharten Käse in Scheiben oder gerieben; einzeln oder als Summe von E 551, 552, 553a, 553b, 554, 555, 556 und 559
"	"	552	Calciumsilicat	10 g/kg	"
"	"	553a	Magnesiumsilicate	10 g/kg	"
"	"	553b	Talkum	10 g/kg	"
"	"	554	Natriumaluminiumsilicat	10 g/kg	"
"	"	555	Kaliumaluminiumsilicat	10 g/kg	"
"	"	556	Calciumaluminiumsilicat	10 g/kg	"
"	"	559	Aluminiumsilicat	10 g/kg	"
"	"	575	Glucono-delta-lacton	GHP	
"	"	1105	Lysozym	GHP	
02.03	Käseerzeugnisse	100	Kurkumin	100 mg/kg	nur für Schmelz- und Streichschmelzkäsezubereitungen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	ausgenommen Schmelz- und Streichschmelzkäse
"	"	102	Tartrazin	100 mg/kg	nur für Schmelz- und Streichschmelzkäsezubereitungen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	100 mg/kg	"
"	"	110	Gelborange S	100 mg/kg	"
"	"	120	Cochinille	100 mg/kg	"
"	"	122	Azorubin	100 mg/kg	"
"	"	124	Ponceau 4R	100 mg/kg	"
"	"	129	Allurarot AC	100 mg/kg	"
"	"	131	Patentblau V	100 mg/kg	"
"	"	132	Indigotin	100 mg/kg	"
"	"	133	Brillantblau FCF	100 mg/kg	"
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	ausgenommen Schmelz- und Streichschmelzkäse
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	142	Grün S	100 mg/kg	nur für Schmelz- und Streichschmelzkäsezubereitungen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	ausgenommen Schmelz- und Streichschmelzkäse
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	151	Brillantschwarz BN	100 mg/kg	nur für Schmelz- und Streichschmelzkäsezubereitungen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	ausgenommen Schmelz- und Streichschmelzkäse
"	"	155	Braun HT	100 mg/kg	nur für Schmelz- und Streichschmelzkäsezubereitungen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160b	Annatto, Bixin, Norbixin	15 mg/kg	nur für Schmelz- und Streichschmelzkäsezubereitung
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	160d	Lycopin	100 mg/kg	nur für Schmelz- und Streichschmelzkäsezubereitungen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	100 mg/kg	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	100 mg/kg	"
"	"	161b	Lutein	100 mg/kg	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	ausgenommen Schmelz- und Streichschmelzkäse
"	"	163	Anthocyane	GHP	"
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	"
"	"	171	Titandioxid	GHP	"
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	200	Sorbinsäure	1 g/kg	ausgenommen Schmelz- und Streichschmelzkäse; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	2 g/kg	nur für Schmelz- und Streichschmelzkäse; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	1 g/kg	ausgenommen Schmelz- und Streichschmelzkäse; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	2 g/kg	nur für Schmelz- und Streichschmelzkäse; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	203	Calciumsorbat	1 g/kg	ausgenommen Schmelz- und Streichschmelzkäse; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	2 g/kg	nur für Schmelz- und Streichschmelzkäse; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	234	Nisin	12.5 mg/kg	nur für Schmelz- und Streichschmelzkäse
"	"	338	Orthophosphorsäure	20 g/kg	nur für Schmelz- und Streichschmelzkäse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	20 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	20 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	20 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	20 g/kg	"
"	"	450	Diphosphate	20 g/kg	"
"	"	451	Triphosphate	20 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	20 g/kg	"
"	"	551	Siliciumdioxid	10 g/kg	nur für Schmelzkäse in Scheiben oder gerieben; einzeln oder als Summe von E 551, 552, 553a, 553b, 554, 555, 556 und 559
"	"	552	Calciumsilicat	10 g/kg	"
"	"	553a	Magnesiumsilicate	10 g/kg	"
"	"	553b	Talkum	10 g/kg	"
"	"	554	Natriumaluminiumsilicat	10 g/kg	"
"	"	555	Kaliumaluminiumsilicat	10 g/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	556	Calciumaluminiumsilicat	10 g/kg	"
"	"	559	Aluminiumsilicat	10 g/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	ausgenommen Schmelz-, Streichschmelzkäse und Fertig-Fondue
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	"
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	"
"	"	–	Reaktionsaromen	GHP	"
"	"	–	Raucharomen	GHP	"
02.04	Rahm	338	Orthophosphorsäure	5 g/kg	Past, UHT oder sterilisiert; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	5 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	5 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	5 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	5 g/kg	"
"	"	401	Natriumalginat	GHP	Past, UHT oder sterilisiert
"	"	402	Kaliumalginat	GHP	"
"	"	407	Carrageen	GHP	"
"	"	450	Diphosphate	5 g/kg	Past, UHT oder sterilisiert; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	5 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	5 g/kg	"
"	"	466	Natriumcarboxymethylcellulose	GHP	Past, UHT oder sterilisiert
"	"	471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	GHP	"
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	5 g/kg	nur wenn sterilisiert; einzeln oder als Summe von E 473 und 474
"	"	474	Zuckerglyceride	5 g/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		ausgenommen pasteurisierter Vollrahm
02.05	Butter, Butterzubereitungen, Butterfraktionen	160a	Carotine	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	338	Orthophosphorsäure	2 g/kg	nur für gesäuerte Butter oder Sauerrahmbutter; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	2 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	2 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	2 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	2 g/kg	"
"	"	450	Diphosphate	2 g/kg	"
"	"	451	Triphosphate	2 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	2 g/kg	"
"	"	500	Natriumcarbonate	GHP	nur für gesäuerte Butter oder Sauerrahmbutter
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		nur für Butterzubereitungen
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	"
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	"
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	"
02.06	Butter, entwässert	100	Kurkumin	GHP	
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160b	Annatto, Bixin, Norbixin	10 mg/kg	
"	"	270	Milchsäure	GHP	nur für Produkte, die speziell zum Kochen oder Braten oder für die Zubereitung von Bratensaucen bestimmt sind
"	"	300	Ascorbinsäure	GHP	"
"	"	304	Fettsäureester der Ascorbinsäure	GHP	"
"	"	306	Stark tocopherolhaltige Extrakte	GHP	"
"	"	307	alpha-Tocopherol	GHP	"
"	"	308	gamma-Tocopherol	GHP	"
"	"	309	delta-Tocopherol	GHP	"
"	"	310	Propylgallat	200 mg/kg	nur für Produkte für die gewerbliche Herst. von hitzebeh. Lebensmitteln und für Produkte, die speziell zum Kochen oder Braten oder für die Zubereitung von Bratensaucen bestimmt sind; einzeln oder als Summe von E 310, 311, 312, 319 und 320; wenn gleichzeitig mit E 321 eingesetzt, dann nur proportional anwendbar
"	"	311	Octylgallat	200 mg/kg	"
"	"	312	Dodecylgallat	200 mg/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	319	tert.-Butylhydrochinon	200 mg/kg	"
"	"	320	Butylhydroxyanisol	200 mg/kg	"
"	"	321	Butylhydroxytoluol	100 mg/kg	nur für Produkte für die gewerbliche Herst. von hitzebeh. Lebensmitteln und für Produkte, die speziell zum Kochen oder Braten oder für die Zubereitung von Bratensaucen bestimmt sind; wenn gleichzeitig mit E 310, 311, 312, 319 und 320 eingesetzt, dann nurproportional anwendbar
"	"	322	Lecithine	30 g/kg	nur für Produkte, die speziell zum Kochen oder Braten oder für die Zubereitung von Bratensaucen bestimmt sind
"	"	330	Citronensäure	GHP	"
"	"	331	Natriumcitrate	GHP	"
"	"	332	Kaliumcitrate	GHP	"
"	"	333	Calciumcitrate	GHP	"
"	"	471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	10 g/kg	"
"	"	472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	"
"	"	900	Dimethylpolysiloxan	10 mg/kg	nur für Produkte für die gewerbliche Herst. von hitzebeh. Lebensmitteln und für Produkte, die speziell zum Kochen oder Braten oder für die Zubereitung von Bratensaucen bestimmt sind
02.07	Milchstreichfett, Halbfett- und Dreiviertelfettbutter				es sind die gleichen Zusatzstoffe zugelassen wie bei Streichfett
02.08	Sauermilch	338	Orthophosphorsäure	1 g/kg	nur wenn nacherhitzt; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	1 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	1 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	1 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	1 g/kg	"
"	"	450	Diphosphate	1 g/kg	"
"	"	451	Triphosphate	1 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	1 g/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		nur wenn nacherhitzt

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
02.09	Milch, gesäuert	200	Sorbinsäure	1 g/kg	einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	1 g/kg	"
"	"	203	Calciumsorbat	1 g/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
02.10	Buttermilch	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		nur wenn sterilisiert oder durch sauren Butterungsprozess hergestellt
02.11	Sauermilch, gesäuerte Milch, Joghurt, Kefir, Buttermilch, je mit aromatisierenden Zutaten, Getränke auf Milch- oder Milchproduktebasis	100	Kurkumin	150 mg/kg	ausgenommen Getränke mit Schokolade; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	ausgenommen Getränke mit Schokolade
"	"	102	Tartrazin	150 mg/kg	ausgenommen Getränke mit Schokolade; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	150 mg/kg	"
"	"	110	Gelborange S	50 mg/kg	ausgenommen Getränke mit Schokolade; Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b max. 150 mg/kg
"	"	120	Cochenille	150 mg/kg	ausgenommen Getränke mit Schokolade; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	122	Azorubin	50 mg/kg	ausgenommen Getränke mit Schokolade; Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b max. 150 mg/kg
"	"	124	Ponceau 4R	50 mg/kg	"
"	"	129	Allurarot AC	150 mg/kg	ausgenommen Getränke mit Schokolade; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	131	Patentblau V	150 mg/kg	"
"	"	132	Indigotin	150 mg/kg	"
"	"	133	Brillantblau FCF	150 mg/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	ausgenommen Getränke mit Schokolade
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	"
"	"	142	Grün S	150 mg/kg	ausgenommen Getränke mit Schokolade; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	ausgenommen Getränke mit Schokolade
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	151	Brillantschwarz BN	150 mg/kg	ausgenommen Getränke mit Schokolade; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	ausgenommen Getränke mit Schokolade
"	"	155	Braun HT	50 mg/kg	ausgenommen Getränke mit Schokolade; Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b max. 150 mg/kg
"	"	160a	Carotine	GHP	ausgenommen Getränke mit Schokolade
"	"	160b	Annatto, Bixin, Norbixin	10 mg/kg	
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	ausgenommen Getränke mit Schokolade
"	"	160d	Lycopin	150 mg/kg	ausgenommen Getränke mit Schokolade; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	150 mg/kg	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	150 mg/kg	"
"	"	161b	Lutein	150 mg/kg	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	ausgenommen Getränke mit Schokolade
"	"	163	Anthocyane	GHP	"
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	"
"	"	171	Titandioxid	GHP	"
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	"
"	"	200	Sorbinsäure	300 mg/kg	nur für nicht hitzebehandelte Produkte; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	202	Kaliumsorbat	300 mg/kg	"
"	"	203	Calciumsorbat	300 mg/kg	"
"	"	210	Benzoessäure	300 mg/kg	"
"	"	211	Natriumbenzoat	300 mg/kg	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	300 mg/kg	"
"	"	213	Calciumbenzoat	300 mg/kg	"
"	"	297	Fumarsäure	4 g/kg	nur für Produkte mit Früchten oder Fruchtgeschmack
"	"	338	Orthophosphorsäure	3 g/kg	ausgenommen Getränke; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	2 g/kg	nur für Getränke mit Schokolade oder Malz; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	3 g/kg	ausgenommen Getränke; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	2 g/kg	nur für Getränke mit Schokolade oder Malz; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	340	Kaliumphosphate	3 g/kg	ausgenommen Getränke; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	2 g/kg	nur für Getränke mit Schokolade oder Malz; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	341	Calciumphosphate	3 g/kg	ausgenommen Getränke; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	2 g/kg	nur für Getränke mit Schokolade oder Malz; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	343	Magnesiumphosphate	3 g/kg	ausgenommen Getränke; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	2 g/kg	nur für Getränke mit Schokolade oder Malz; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	355	Adipinsäure	1 g/kg	nur für Produkte mit Früchten oder Fruchtgeschmack; einzeln oder als Summe von E 355, 356 und 357; ausgedrückt als freie Säure
"	"	356	Natriumadipat	1 g/kg	"
"	"	357	Kaliumadipat	1 g/kg	"
"	"	363	Bernsteinsäure	6 g/kg	"
"	"	416	Karayagummi	6 g/kg	"
"	"	426	Sojabohnen-Polyose	5 g/l	nur für Getränke auf Milch- oder Milchproduktebasis für den Einzelhandel
"	"	432	Polyoxyethylen-Sorbitanmonolaurat	3 g/kg	einzeln oder als Summe von E 432, 433, 434, 435 und 436
"	"	433	Polyoxyethylen-Sorbitanmonooleat	3 g/kg	"
"	"	434	Polyoxyethylen-Sorbitanmonopalmitat	3 g/kg	"
"	"	435	Polyoxyethylen-Sorbitanmonostearat	3 g/kg	"
"	"	436	Polyoxyethylen-Sorbitantristearat	3 g/kg	"
"	"	450	Diphosphate	3 g/kg	ausgenommen Getränke; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	2 g/kg	nur für Getränke mit Schokolade oder Malz; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	3 g/kg	ausgenommen Getränke; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	2 g/kg	nur für Getränke mit Schokolade oder Malz; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	452	Polyphosphate	3 g/kg	ausgenommen Getränke; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	2 g/kg	nur für Getränke mit Schokolade oder Malz; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 473 und 474
"	"	474	Zuckerglyceride	5 g/kg	"
"	"	475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	2 g/kg	"
"	"	477	Propylenglycolester von Speisefettsäuren	5 g/kg	"
"	"	481	Natriumstearoyl-2-lactylat	5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 481 und 482

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	482	Calciumstearoyl-2-lactylat	5 g/kg	"
"	"	483	Stearyltartrat	5 g/kg	"
"	"	491	Sorbitanmonostearat	5 g/kg	einzelnd oder als Summe von E 491, 492, 493, 494 und 495
"	"	492	Sorbitantristearat	5 g/kg	"
"	"	493	Sorbitanmonolaurat	5 g/kg	"
"	"	494	Sorbitanmonooleat	5 g/kg	"
"	"	495	Sorbitanmonopalmitat	5 g/kg	"
"	"	950	Acesulfam K	5 mg/kg	nur als Geschmacksverstärker
"	"	951	Aspartam	5 mg/kg	"
"	"	957	Thaumatin	5 mg/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
"	"	–	Ethylvanillin	100 mg/l	nur für Getränke
"	"	–	Ethylmaltol	50 mg/l	"
02.12	Molke, Milchserum	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
02.13	Molkenkäse	100	Kurkumin	GHP	nur für essbare Käserinde
"	"	101	Riboflavine	GHP	"
"	"	104	Chinolingelb	GHP	"
"	"	120	Cochenille	GHP	"
"	"	131	Patentblau V	GHP	"
"	"	132	Indigotin	GHP	"
"	"	133	Brillantblau FCF	GHP	"
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	"
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	"
"	"	142	Grün S	GHP	"
"	"	150a	Einfaches Zuckerulör	GHP	"
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerulör	GHP	"
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerulör	GHP	"
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerulör	GHP	"
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	"
"	"	160a	Carotine	GHP	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	160b	Annatto, Bixin, Norbixin	20 mg/kg	"
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	"
"	"	160d	Lycopin	GHP	"
"	"	160e	Apocarotinal	GHP	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	GHP	"
"	"	161b	Lutein	GHP	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	"
"	"	163	Anthocyane	GHP	"
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	"
"	"	171	Titandioxid	GHP	"
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	"
"	"	260	Essigsäure	GHP	"
"	"	270	Milchsäure	GHP	"
"	"	330	Citronensäure	GHP	"
"	"	460	Cellulose	GHP	nur für zerkleinerten Käse und Schnittkäse; nur Cellulosepulver (E 460 ii)
"	"	575	Glucono-delta-lacton	GHP	
02.14	Milch, konzentriert, alle Fettgehaltsstufen	300	Ascorbinsäure	GHP	
"	"	301	Natriumascorbat	GHP	
"	"	304	Fettsäureester der Ascorbinsäure	GHP	
"	"	322	Lecithine	GHP	
"	"	331	Natriumcitrate	GHP	
"	"	332	Kaliumcitrate	GHP	
"	"	338	Orthophosphorsäure	1.5 g/kg	bei mehr als 28 % Trockenmasse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	1 g/kg	bei weniger als 28 % Trockenmasse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	1.5 g/kg	bei mehr als 28 % Trockenmasse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	1 g/kg	bei weniger als 28 % Trockenmasse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	340	Kaliumphosphate	1.5 g/kg	bei mehr als 28 % Trockenmasse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	1 g/kg	bei weniger als 28 % Trockenmasse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	341	Calciumphosphate	1.5 g/kg	bei mehr als 28 % Trockenmasse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	1 g/kg	bei weniger als 28 % Trockenmasse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	343	Magnesiumphosphate	1.5 g/kg	bei mehr als 28 % Trockenmasse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	1 g/kg	bei weniger als 28 % Trockenmasse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	407	Carrageen	GHP	
"	"	450	Diphosphate	1.5 g/kg	bei mehr als 28 % Trockenmasse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	1 g/kg	bei weniger als 28 % Trockenmasse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	1.5 g/kg	bei mehr als 28 % Trockenmasse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	1 g/kg	bei weniger als 28 % Trockenmasse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	452	Polyphosphate	1.5 g/kg	bei mehr als 28 % Trockenmasse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	1 g/kg	bei weniger als 28 % Trockenmasse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	500	Natriumcarbonate	GHP	Natriumhydrogencarbonat (ii)
"	"	501	Kaliumcarbonate	GHP	Kaliumhydrogencarbonat (ii)
"	"	509	Calciumchlorid	GHP	
02.15	Milchpulver, alle Fettgehaltsstufen	300	Ascorbinsäure	GHP	
"	"	301	Natriumascorbat	GHP	
"	"	304	Fettsäureester der Ascorbinsäure	GHP	
"	"	310	Propylgallat	200 mg/kg	nur für Produkte für Verkaufsautomaten; einzeln oder als Summe von E 310, 311, 312, 319 und 320; auf den Fettgehalt bezogen
"	"	311	Octylgallat	200 mg/kg	"
"	"	312	Dodecylgallat	200 mg/kg	"
"	"	319	tert.-Butylhydrochinon	200 mg/kg	"
"	"	320	Butylhydroxyanisol	200 mg/kg	"
"	"	322	Lecithine	GHP	
"	"	331	Natriumcitrate	GHP	
"	"	332	Kaliumcitrate	GHP	
"	"	338	Orthophosphorsäure	2.5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	2.5 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	2.5 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	2.5 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	2.5 g/kg	"
"	"	407	Carrageen	GHP	
"	"	450	Diphosphate	2.5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	2.5 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	2.5 g/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	500	Natriumcarbonate	GHP	Natriumhydrogencarbonat (ii)
"	"	501	Kaliumcarbonate	GHP	Kaliumhydrogencarbonat (ii)
"	"	509	Calciumchlorid	GHP	
03	Milch und Milchprodukte anderer Säugetierarten				
03.01	Milch und Milchprodukte anderer Säugetierarten				es sind die gleichen Zusatzstoffe zugelassen wie bei Kuhmilch und Produkten aus Kuhmilch; Ausnahmen: in Butter aus Schafs- und Ziegenmilch sind keine Farbstoffe und in UHT-Ziegenmilch sind zusätzlich Natriumcitrate (E 331) bis max. 4 g/l zugelassen
04	Fleisch und Fleischprodukte				
04.01	Fleisch	129	Allurarot AC	GHP	nur zur Kennzeichnung und Stempelung
"	"	133	Brillantblau FCF	GHP	"
"	"	155	Braun HT	GHP	"
04.02	Fleischzubereitungen und -erzeugnisse	100	Kurkumin	20 mg/kg	nur für Würste
"	"	120	Cochenille	100 mg/kg	nur für Würste und Hackfleisch mit einem pflanzlichen Anteil von min. 4 %
"	"	129	Allurarot AC	25 mg/kg	nur für Hackfleisch mit einem pflanzlichen Anteil von min. 4 %
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	nur für Würste und Hackfleisch mit einem pflanzlichen Anteil von min. 4 %
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	160a	Carotine	20 mg/kg	nur für Würste
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	10 mg/kg	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	"
"	"	200	Sorbinsäure	1 g/kg	nur für Füllungen von Ravioli und ähnlichen Produkten; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	GHP	nur zur Oberflächenbehandlung von getrockneten Erzeugnissen

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	202	Kaliumsorbit	1 g/kg	nur für Füllungen von Ravioli und ähnlichen Produkten; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	GHP	nur zur Oberflächenbehandlung von getrockneten Erzeugnissen
"	"	203	Calciumsorbit	1 g/kg	nur für Füllungen von Ravioli und ähnlichen Produkten; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	GHP	nur zur Oberflächenbehandlung von getrockneten Erzeugnissen
"	"	210	Benzoesäure	GHP	"
"	"	211	Natriumbenzoat	GHP	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	GHP	"
"	"	213	Calciumbenzoat	GHP	"
"	"	214	Ethyl-p-hydroxybenzoat	GHP	"
"	"	215	Natriumethyl-p-hydroxybenzoat	GHP	"
"	"	218	Methyl-p-hydroxybenzoat	GHP	"
"	"	219	Natriummethyl-p-hydroxybenzoat	GHP	"
"	"	235	Natamycin	1 mg/dm ²	nur zur Oberflächenbehandlung von gepökelten und getrockneten Würsten; 5 mm unter der Oberfläche nicht nachweisbar
"	"	249	Kaliumnitrit	150 mg/kg	nur für Fleischerzeugnisse, ausgenommen Rohschinken und ähnliche Erzeugnisse; Höchstmenge, die bei der Herstellung zugesetzt werden darf; einzeln oder als Summe von E 249 und 250; ausgedrückt als NaNO ₂
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für sterilisierte Fleischerzeugnisse (Fo > 3,00; Fo-Wert 3 entspricht 3 Minuten Erhitzung bei 121 Grad Celsius); Höchstmenge, die bei der Herstellung zugesetzt werden darf; einzeln oder als Summe von E 249 und 250; ausgedrückt als NaNO ₂
"	"	"	"	50 mg/kg	nur für Rohschinken und ähnliche Erzeugnisse; Restmenge; einzeln oder als Summe von E 249 und 250; ausgedrückt als NaNO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	250	Natriumnitrit	100 mg/kg	nur für sterilisierte Fleischerzeugnisse ($F_0 > 3,00$; Fo-Wert 3 entspricht 3 Minuten Erhitzung bei 121 Grad Celsius); Höchstmenge, die bei der Herstellung zugesetzt werden darf; einzeln oder als Summe von E 249 und 250; ausgedrückt als NaNO_2
"	"	"	"	150 mg/kg	nur für Fleischerzeugnisse, ausgenommen Rohschinken und ähnliche Erzeugnisse; Höchstmenge, die bei der Herstellung zugesetzt werden darf; einzeln oder als Summe von E 249 und 250; ausgedrückt als NaNO_2
"	"	"	"	50 mg/kg	nur für Rohschinken und ähnliche Erzeugnisse; Restmenge; einzeln oder als Summe von E 249 und 250; ausgedrückt als NaNO_2
"	"	251	Natriumnitrat	150 mg/kg	nur für nicht wärmebehandelte Fleischerzeugnisse, ausgenommen Rohschinken, Salami und ähnliche Erzeugnisse; Höchstmenge, die bei der Herstellung zugesetzt werden darf; einzeln oder als Summe von E 251 und 252; ausgedrückt als NaNO_3
"	"	"	"	250 mg/kg	nur für Rohschinken (nassgepökelt oder trockengepökelt) und ähnliche Erzeugnisse; Restmenge; einzeln oder als Summe von E 251 und 252; ausgedrückt als NaNO_3
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für Salami und ähnliche Erzeugnisse; Höchstmenge, die bei der Herstellung zugesetzt werden darf (ohne Zusatz von E 249 oder 250); einzeln oder als Summe von E 251 und 252; ausgedrückt als NaNO_3
"	"	252	Kaliumnitrat	150 mg/kg	nur für nicht wärmebehandelte Fleischerzeugnisse, ausgenommen Rohschinken, Salami und ähnliche Erzeugnisse; Höchstmenge, die bei der Herstellung zugesetzt werden darf; einzeln oder als Summe von E 251 und 252; ausgedrückt als NaNO_3
"	"	"	"	250 mg/kg	nur für Rohschinken (nassgepökelt oder trockengepökelt) und ähnliche Erzeugnisse; Restmenge; einzeln oder als Summe von E 251 und 252; ausgedrückt als NaNO_3

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für Salami und ähnliche Erzeugnisse; Höchstmenge, die bei der Herstellung zugesetzt werden darf (ohne Zusatz von E 249 oder 250); einzeln oder als Summe von E 251 und 252; ausgedrückt als NaNO ₃
"	"	300	Ascorbinsäure	GHP	nur für vorverpackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch
"	"	301	Natriumascorbat	GHP	"
"	"	302	Calciumascorbat	GHP	"
"	"	310	Propylgallat	200 mg/kg	nur für Trockenfleisch; einzeln oder als Summe von E 310, 311, 312, 319 und 320; auf den Fettgehalt bezogen
"	"	311	Octylgallat	200 mg/kg	"
"	"	312	Dodecylgallat	200 mg/kg	"
"	"	315	Erythorbinsäure	500 mg/kg	nur für gepökelte und haltbar gemachte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 315 und 316; ausgedrückt als freie Säure
"	"	316	Natriumerythorbat	500 mg/kg	"
"	"	319	tert.-Butylhydrochinon	200 mg/kg	nur für Trockenfleisch; einzeln oder als Summe von E 310, 311, 312, 319 und 320; auf den Fettgehalt bezogen
"	"	320	Butylhydroxyanisol	200 mg/kg	"
"	"	330	Citronensäure	GHP	nur für vorverpackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch
"	"	331	Natriumcitrate	GHP	"
"	"	332	Kaliumcitrate	GHP	"
"	"	333	Calciumcitrate	GHP	"
"	"	338	Orthophosphorsäure	5 g/kg	nur für Fleischerzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	5 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	5 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	5 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	5 g/kg	"
"	"	450	Diphosphate	5 g/kg	"
"	"	451	Triphosphate	5 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	5 g/kg	"
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	5 g/kg	nur für hitzebehandelte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 473 und 474; bezogen auf den Fettgehalt

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	474	Zuckerglyceride	5 g/kg	"
"	"	481	Natriumstearoyl-2-lactylat	4 g/kg	nur für Konserven auf Basis von gehacktem oder in Würfel zerteiltem Fleisch; einzeln oder als Summe von E 481 und 482
"	"	482	Calciumstearoyl-2-lactylat	4 g/kg	"
"	"	553b	Talkum	GHP	nur zur Oberflächenbehandlung von Würsten
"	"	959	Neohesperidin DC	5 mg/kg	nur als Geschmacksverstärker
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		ausgenommen vorverpackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
"	"	–	Reaktionsaromen	GHP	
"	"	–	Raucharomen	GHP	
04.03	Gelatine	220	Schwefeldioxid	50 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	50 mg/kg	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	50 mg/kg	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	50 mg/kg	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	50 mg/kg	"
"	"	226	Calciumsulfit	50 mg/kg	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	50 mg/kg	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	50 mg/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
04.04	Kollagen				es sind die gleichen Zusatzstoffe zugelassen wie bei Gelatine
04.05	Überzüge von Fleischzubereitungen und -erzeugnissen	100	Kurkumin	500 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	
"	"	102	Tartrazin	500 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	500 mg/kg	"
"	"	110	Gelborange S	500 mg/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	120	Cochenille	500 mg/kg	"
"	"	122	Azorubin	500 mg/kg	"
"	"	124	Ponceau 4R	500 mg/kg	"
"	"	129	Allurarot AC	500 mg/kg	"
"	"	131	Patentblau V	500 mg/kg	"
"	"	132	Indigotin	500 mg/kg	"
"	"	133	Brillantblau FCF	500 mg/kg	"
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	
"	"	142	Grün S	500 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	
"	"	151	Brillantschwarz BN	500 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzenkohle	GHP	
"	"	155	Braun HT	500 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	160d	Lycopin	500 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	500 mg/kg	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	500 mg/kg	"
"	"	161b	Lutein	500 mg/kg	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	
"	"	163	Anthocyane	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	
"	"	171	Titandioxid	GHP	
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	
"	"	200	Sorbinsäure	1 g/kg	nur für Geleeüberzüge von gekochten, gepökelten oder getrockneten Produkten und Pâté; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 214, 215, 218, 219; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	1 g/kg	"
"	"	203	Calciumsorbat	1 g/kg	"
"	"	214	Ethyl-p-hydroxybenzoat	1 g/kg	"
"	"	215	Natriumethyl-p-hydroxybenzoat	1 g/kg	"
"	"	218	Methyl-p-hydroxybenzoat	1 g/kg	"
"	"	219	Natriummethyl-p-hydroxybenzoat	1 g/kg	"
"	"	338	Orthophosphorsäure	4 g/kg	einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	4 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	4 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	4 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	4 g/kg	"
"	"	450	Diphosphate	4 g/kg	"
"	"	451	Triphosphate	4 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	4 g/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
04.06	Wursthäute, essbare	100	Kurkumin	GHP	
"	"	101	Riboflavine	GHP	
"	"	102	Tartrazin	GHP	
"	"	104	Chinolingelb	GHP	
"	"	110	Gelborange S	GHP	
"	"	120	Cochenille	GHP	
"	"	122	Azorubin	GHP	
"	"	124	Ponceau 4R	GHP	
"	"	129	Allurarot AC	GHP	
"	"	131	Patentblau V	GHP	
"	"	132	Indigotin	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	133	Brillantblau FCF	GHP	
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	
"	"	142	Grün S	GHP	
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	
"	"	151	Brillantschwarz BN	GHP	
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	
"	"	155	Braun HT	GHP	
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160b	Annatto, Bixin, Norbixin	20 mg/kg	
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	160d	Lycopin	GHP	
"	"	160e	Apocarotinal	GHP	
"	"	160f	Apocarotinsäureester	GHP	
"	"	161b	Lutein	GHP	
"	"	162	Beetenrot	GHP	
"	"	163	Anthocyane	GHP	
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	
"	"	171	Titandioxid	GHP	
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
04.07	Zubereitungen zum Panieren von Lebensmitteln	101	Riboflavine	GHP	
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerulör	GHP	
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	162	Beetenrot	GHP	
"	"	163	Anthocyane	GHP	
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	
"	"	171	Titandioxid	GHP	
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	
"	"	200	Sorbinsäure	2 g/kg	einzelnd oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	2 g/kg	"
"	"	203	Calciumsorbat	2 g/kg	"
"	"	338	Orthophosphorsäure	12 g/kg	einzelnd oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	12 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	12 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	12 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	12 g/kg	"
"	"	450	Diphosphate	12 g/kg	"
"	"	451	Triphosphate	12 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	12 g/kg	"
"	"	900	Dimethylpolysiloxan	10 mg/kg	
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
05	Fischereierzeugnisse				
05.01	Fische, unverarbeitet (auch gefroren oder tiefgefroren)	300	Ascorbinsäure	GHP	
"	"	301	Natriumascorbat	GHP	
"	"	302	Calciumascorbat	GHP	
"	"	315	Erythorbinsäure	1.5 g/kg	nur für gefrorene und tiefgefrorene Fische mit roter Haut; einzelnd oder als Summe von E 315 und 316; ausgedrückt als freie Säure
"	"	316	Natriumerythorbat	1.5 g/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	330	Citronensäure	GHP	
"	"	331	Natriumcitrate	GHP	
"	"	332	Kaliumcitrate	GHP	
"	"	333	Calciumcitrate	GHP	
"	"	338	Orthophosphorsäure	5 g/kg	nur für gefrorene und tiefgefrorene Fischfilets; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	5 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	5 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	5 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	5 g/kg	"
"	"	420	Sorbit, Sorbitsirup	GHP	nur für gefrorene und tiefgefrorene Fische und für andere Zwecke als zur Süßung
"	"	421	Mannit	GHP	"
"	"	450	Diphosphate	5 g/kg	nur für gefrorene und tiefgefrorene Fischfilets; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	5 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	5 g/kg	"
"	"	953	Isomalt	GHP	nur für gefrorene und tiefgefrorene Fische und für andere Zwecke als zur Süßung
"	"	965	Maltit, Maltitsirup	GHP	"
"	"	966	Lactit	GHP	"
"	"	967	Xylit	GHP	"
"	"	968	Erythrit	GHP	"
05.02	Fische, verarbeitet	100	Kurkumin	100 mg/kg	nur für Fischpasten und Räucherfische; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Surimi; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	nur für Räucherfische, Fischpasten und Surimi

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	102	Tartrazin	100 mg/kg	nur für Fischpasten und Räucherfische; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Surimi; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	100 mg/kg	nur für Fischpasten und Räucherfische; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Surimi; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	110	Gelborange S	100 mg/kg	nur für Fischpasten und Räucherfische; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Surimi; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	120	Cochenille	100 mg/kg	nur für Fischpasten und Räucherfische; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Surimi; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	122	Azorubin	100 mg/kg	nur für Fischpasten und Räucherfische; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Surimi; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	124	Ponceau 4R	100 mg/kg	nur für Fischpasten und Räucherfische; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Surimi; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	129	Allurarot AC	500 mg/kg	"
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für Fischpasten und Räucherfische; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	131	Patentblau V	100 mg/kg	"
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Surimi; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	132	Indigotin	100 mg/kg	nur für Fischpasten und Räucherfische; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Surimi; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	133	Brillantblau FCF	100 mg/kg	nur für Fischpasten und Räucherfische; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Surimi; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	nur für Räucherfische, Fischpasten und Surimi
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	"
"	"	142	Grün S	500 mg/kg	nur für Surimi; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für Fischpasten und Räucherfische; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	nur für Räucherfische, Fischpasten und Surimi
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerulör	GHP	"
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerulör	GHP	"
"	"	151	Brillantschwarz BN	100 mg/kg	nur für Fischpasten und Räucherfische; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Surimi; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	nur für Räucherfische, Fischpasten und Surimi
"	"	155	Braun HT	100 mg/kg	nur für Fischpasten und Räucherfische; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Surimi; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160a	Carotine	GHP	nur für Räucherfische, Fischpasten und Surimi
"	"	160b	Annatto, Bixin, Norbixin	10 mg/kg	nur für Räucherfische
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	nur für Räucherfische, Fischpasten und Surimi
"	"	160d	Lycopin	100 mg/kg	nur für Fischpasten und Räucherfische; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Surimi; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	100 mg/kg	nur für Fischpasten und Räucherfische; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Surimi; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160f	Apocarotinsäureester	100 mg/kg	nur für Fischpasten und Räucherfische; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Surimi; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	161b	Lutein	100 mg/kg	nur für Fischpasten und Räucherfische; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Surimi; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	162	Beetenrot	GHP	nur für Räucherfische, Fischpasten und Surimi
"	"	163	Anthocyane	GHP	"
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	"
"	"	171	Titandioxid	GHP	"
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	"
"	"	200	Sorbinsäure	2 g/kg	nur für teilweise haltbar gemachte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für gesalzene und getrocknete Fische; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	2 g/kg	nur für teilweise haltbar gemachte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für gesalzene und getrocknete Fische; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	203	Calciumsorbat	2 g/kg	nur für teilweise haltbar gemachte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für gesalzene und getrocknete Fische; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	210	Benzoesäure	2 g/kg	nur für teilweise haltbar gemachte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für gesalzene und getrocknete Fische; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	211	Natriumbenzoat	2 g/kg	nur für teilweise haltbar gemachte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für gesalzene und getrocknete Fische; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	212	Kaliumbenzoat	2 g/kg	nur für teilweise haltbar gemachte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für gesalzene und getrocknete Fische; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	213	Calciumbenzoat	2 g/kg	nur für teilweise haltbar gemachte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für gesalzene und getrocknete Fische; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	220	Schwefeldioxid	200 mg/kg	nur für gesalzene und getrocknete Dorschfische (Gadidae); einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	200 mg/kg	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	200 mg/kg	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	200 mg/kg	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	200 mg/kg	"
"	"	226	Calciumsulfit	200 mg/kg	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	200 mg/kg	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	200 mg/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	251	Natriumnitrat	500 mg/kg	nur für eingelegte Heringe und Sprotten; Höchstmenge, die bei der Herstellung zugesetzt werden darf; einzeln oder als Summe von E 251 und 252; ausgedrückt als NaNO_3
"	"	252	Kaliumnitrat	500 mg/kg	"
"	"	315	Erythorbinsäure	1.5 g/kg	nur für haltbar und teilweise haltbar gemachte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 315 und 316; ausgedrückt als freie Säure
"	"	316	Natriumerythorbat	1.5 g/kg	"
"	"	338	Orthophosphorsäure	5 g/kg	nur für Fischpasten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P_2O_5
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Surimi; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P_2O_5
"	"	339	Natriumphosphate	5 g/kg	nur für Fischpasten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P_2O_5
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Surimi; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P_2O_5
"	"	340	Kaliumphosphate	5 g/kg	nur für Fischpasten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P_2O_5
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Surimi; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P_2O_5
"	"	341	Calciumphosphate	5 g/kg	nur für Fischpasten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P_2O_5
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Surimi; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P_2O_5
"	"	343	Magnesiumphosphate	5 g/kg	nur für Fischpasten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P_2O_5
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Surimi; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P_2O_5
"	"	385	Calciumdinatrium-EDTA	75 mg/kg	nur für Konserven
"	"	450	Diphosphate	5 g/kg	nur für Fischpasten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P_2O_5
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Surimi; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P_2O_5

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	451	Triphosphate	5 g/kg	nur für Fischpasten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Surimi; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	452	Polyphosphate	5 g/kg	nur für Fischpasten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Surimi; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	950	Acesulfam K	200 mg/kg	nur für süsssaure Konserven, Halbkonserven und Marinaden
"	"	951	Aspartam	300 mg/kg	"
"	"	954	Saccharin	160 mg/kg	"
"	"	955	Sucralose	120 mg/kg	"
"	"	959	Neohesperidin DC	30 mg/kg	"
"	"	962	Aspartam-Acesulfamsalz	200 mg/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
"	"	–	Reaktionsaromen	GHP	
"	"	–	Raucharomen	GHP	
05.03	Krebs- und Weichtiere, unverarbeitet (auch gefroren oder tiefgefroren)	220	Schwefeldioxid	150 mg/kg	nur für Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenoceridae und Aristeidae, wenn weniger als 80 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenoceridae und Aristeidae zwischen 80 und 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenoceridae und Aristeidae bei mehr als 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	221	Natriumsulfid	150 mg/kg	nur für Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenoceridae und Aristeidae, wenn weniger als 80 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenoceridae und Aristeidae zwischen 80 und 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenoceridae und Aristeidae bei mehr als 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	222	Natriumhydrogensulfid	150 mg/kg	nur für Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenoceridae und Aristeidae, wenn weniger als 80 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenoceridae und Aristeidae zwischen 80 und 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenoceridae und Aristeidae bei mehr als 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	223	Natriummetabisulfid	150 mg/kg	nur für Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenoceridae und Aristeidae, wenn weniger als 80 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenoceridae und Aristeidae zwischen 80 und 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenoceridae und Aristeidae bei mehr als 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	224	Kaliummetabisulfit	150 mg/kg	nur für Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenoceridae und Aristeidae, wenn weniger als 80 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenoceridae und Aristeidae zwischen 80 und 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenoceridae und Aristeidae bei mehr als 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	226	Calciumsulfid	150 mg/kg	nur für Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenoceridae und Aristeidae, wenn weniger als 80 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenoceridae und Aristeidae zwischen 80 und 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenoceridae und Aristeidae bei mehr als 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	227	Calciumhydrogensulfid	150 mg/kg	nur für Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenoceridae und Aristeidae, wenn weniger als 80 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenoceridae und Aristeidae zwischen 80 und 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenoceridae und Aristeidae bei mehr als 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	228	Kaliumhydrogensulfid	150 mg/kg	nur für Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenoceridae und Aristeidae, wenn weniger als 80 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenoceridae und Aristeidae zwischen 80 und 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenoceridae und Aristeidae bei mehr als 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	300	Ascorbinsäure	GHP	
"	"	301	Natriumascorbat	GHP	
"	"	302	Calciumascorbat	GHP	
"	"	330	Citronensäure	GHP	
"	"	331	Natriumcitrate	GHP	
"	"	332	Kaliumcitrate	GHP	
"	"	333	Calciumcitrate	GHP	
"	"	338	Orthophosphorsäure	5 g/kg	nur wenn gefroren oder tiefgefroren; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	5 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	5 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	5 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	5 g/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	385	Calciumdinatrium-EDTA	75 mg/kg	nur wenn gefroren oder tiefgefroren
"	"	420	Sorbit, Sorbitsirup	GHP	nur wenn gefroren oder tiefgefroren und für andere Zwecke als zur Süßung
"	"	421	Mannit	GHP	"
"	"	450	Diphosphate	5 g/kg	nur wenn gefroren oder tiefgefroren; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	5 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	5 g/kg	"
"	"	586	4-Hexylresorcin	2 mg/kg	nur für Krebstiere; als Rückstand im Krebstierfleisch
"	"	953	Isomalt	GHP	nur wenn gefroren oder tiefgefroren und für andere Zwecke als zur Süßung
"	"	965	Maltit, Maltitsirup	GHP	"
"	"	966	Lactit	GHP	"
"	"	967	Xylit	GHP	"
"	"	968	Erythrit	GHP	"
05.04	Krebs- und Weichtiere, verarbeitet	100	Kurkumin	100 mg/kg	nur für Pasten; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	250 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	nur für Pasten und gekochte Krebstiere
"	"	102	Tartrazin	100 mg/kg	nur für Pasten; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	250 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	100 mg/kg	nur für Pasten; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	250 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	110	Gelborange S	100 mg/kg	nur für Pasten; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	250 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	120	Cochénille	100 mg/kg	nur für Pasten; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	250 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	122	Azorubin	100 mg/kg	nur für Pasten; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	250 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	124	Ponceau 4R	100 mg/kg	nur für Pasten; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	250 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	129	Allurarot AC	100 mg/kg	nur für Pasten; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	250 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	131	Patentblau V	100 mg/kg	nur für Pasten; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	250 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	132	Indigotin	100 mg/kg	nur für Pasten; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	250 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	133	Brillantblau FCF	100 mg/kg	nur für Pasten; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	250 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	nur für Pasten und gekochte Krebstiere
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	
"	"	142	Grün S	100 mg/kg	nur für Pasten; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	250 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	nur für Pasten und gekochte Krebstiere
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	
"	"	151	Brillantschwarz BN	100 mg/kg	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	250 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	nur für Pasten und gekochte Krebstiere
"	"	155	Braun HT	100 mg/kg	nur für Pasten; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	250 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160a	Carotine	GHP	nur für Pasten und gekochte Krebstiere
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	"
"	"	160d	Lycopin	100 mg/kg	nur für Pasten; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	250 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	100 mg/kg	nur für Pasten; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	250 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160f	Apocarotinsäureester	100 mg/kg	nur für Pasten; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	250 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	161b	Lutein	100 mg/kg	nur für Pasten; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	250 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	162	Beetenrot	GHP	nur für Pasten und gekochte Krebstiere
"	"	163	Anthocyane	GHP	"
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	"
"	"	171	Titandioxid	GHP	"
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	"
"	"	200	Sorbinsäure	2 g/kg	nur für gekochte Krebs- und Weichtiere (auch in Öl, Lake, Marinade usw.); einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	6 g/kg	nur für gekochte Crangon crangon und Crangon vulgaris; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	2 g/kg	nur für gekochte Krebs- und Weichtiere (auch in Öl, Lake, Marinade usw.); einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	6 g/kg	nur für gekochte Crangon crangon und Crangon vulgaris; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	203	Calciumsorbat	2 g/kg	nur für gekochte Krebs- und Weichtiere (auch in Öl, Lake, Marinade usw.); einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	6 g/kg	nur für gekochte Crangon crangon und Crangon vulgaris; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	210	Benzoesäure	1 g/kg	nur für gekochte Krebs- und Weichtiere (auch in Öl, Lake, Marinade usw.); einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	6 g/kg	nur für gekochte Crangon crangon und Crangon vulgaris; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	211	Natriumbenzoat	1 g/kg	nur für gekochte Krebs- und Weichtiere (auch in Öl, Lake, Marinade usw.); einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	6 g/kg	nur für gekochte Crangon crangon und Crangon vulgaris; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	212	Kaliumbenzoat	1 g/kg	nur für gekochte Krebs- und Weichtiere (auch in Öl, Lake, Marinade usw.); einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	6 g/kg	nur für gekochte Crangon crangon und Crangon vulgaris; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	213	Calciumbenzoat	1 g/kg	nur für gekochte Krebs- und Weichtiere (auch in Öl, Lake, Marinade usw.); einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	6 g/kg	nur für gekochte Crangon crangon und Crangon vulgaris; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	220	Schwefeldioxid	135 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenocerae und Aristeidae, wenn weniger als 80 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	50 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere und Kopffüßler (auch in Öl, Lake, Marinade usw.); einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	180 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenocerae und Aristeidae zwischen 80 und 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	270 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenocerae und Aristeidae bei mehr als 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	221	Natriumsulfit	135 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenocerae und Aristeidae, wenn weniger als 80 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	50 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere und Kopffüßer (auch in Öl, Lake, Marinade usw.); einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	180 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenocerae und Aristeidae zwischen 80 und 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	270 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenocerae und Aristeidae bei mehr als 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	50 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere und Kopffüßer (auch in Öl, Lake, Marinade usw.); einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	135 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenocerae und Aristeidae, wenn weniger als 80 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	180 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenocerae und Aristeidae zwischen 80 und 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	270 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenocerae und Aristeidae bei mehr als 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	223	Natriummetabisulfit	50 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere und Kopffüßer (auch in Öl, Lake, Marinade usw.); einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	135 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenecridae und Aristeidae, wenn weniger als 80 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	180 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenecridae und Aristeidae zwischen 80 und 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	270 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenecridae und Aristeidae bei mehr als 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	224	Kaliummetabisulfit	50 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere und Kopffüßer (auch in Öl, Lake, Marinade usw.); einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	135 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenecridae und Aristeidae, wenn weniger als 80 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	180 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenecridae und Aristeidae zwischen 80 und 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	270 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenecridae und Aristeidae bei mehr als 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	226	Calciumsulfid	50 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere und Kopffüßer (auch in Öl, Lake, Marinade usw.); einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	135 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenecridae und Aristeidae, wenn weniger als 80 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	180 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenecridae und Aristeidae zwischen 80 und 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	270 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenecridae und Aristeidae bei mehr als 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	227	Calciumhydrogensulfid	50 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere und Kopffüßer (auch in Öl, Lake, Marinade usw.); einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	135 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenecridae und Aristeidae, wenn weniger als 80 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	180 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenecridae und Aristeidae zwischen 80 und 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	270 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenecridae und Aristeidae bei mehr als 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	228	Kaliumhydrogensulfid	50 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere und Kopffüßer (auch in Öl, Lake, Marinade usw.); einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	135 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenecridae und Aristeidae, wenn weniger als 80 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	180 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenecridae und Aristeidae zwischen 80 und 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	"	"	270 mg/kg	nur für gekochte Krebstiere der Familien Penaeidae, Solenecridae und Aristeidae bei mehr als 120 Einheiten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; im essbaren Anteil
"	"	338	Orthophosphorsäure	5 g/kg	nur wenn gefroren, tiefgefroren oder für Pasten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Konserven; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	5 g/kg	nur wenn gefroren, tiefgefroren oder für Pasten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Konserven; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	340	Kaliumphosphate	5 g/kg	nur wenn gefroren, tiefgefroren oder für Pasten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Konserven; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	341	Calciumphosphate	5 g/kg	nur wenn gefroren, tiefgefroren oder für Pasten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Konserven; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	343	Magnesiumphosphate	5 g/kg	nur wenn gefroren, tiefgefroren oder für Pasten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Konserven; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	385	Calciumdinatrium-EDTA	75 mg/kg	nur für Konserven
"	"	450	Diphosphate	5 g/kg	nur wenn gefroren, tiefgefroren oder für Pasten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Konserven; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	5 g/kg	nur wenn gefroren, tiefgefroren oder für Pasten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Konserven; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	452	Polyphosphate	5 g/kg	nur wenn gefroren, tiefgefroren oder für Pasten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Konserven; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	950	Acesulfam K	200 mg/kg	nur für süsstaure Produkte
"	"	951	Aspartam	300 mg/kg	"
"	"	954	Saccharin	160 mg/kg	"
"	"	955	Sucralose	120 mg/kg	"
"	"	959	Neohesperidin DC	30 mg/kg	"
"	"	962	Aspartam-Acesulfamsalz	200 mg/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	–	Reaktionsaromen	GHP	
"	"	–	Raucharomen	GHP	
05.05	Fischrogen	100	Kurkumin	300 mg/kg	einzelner oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	
"	"	102	Tartrazin	300 mg/kg	einzelner oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	300 mg/kg	"
"	"	110	Gelborange S	300 mg/kg	"
"	"	120	Cochinille	300 mg/kg	"
"	"	122	Azorubin	300 mg/kg	"
"	"	123	Amaranth	30 mg/kg	
"	"	124	Ponceau 4R	300 mg/kg	einzelner oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	129	Allurarot AC	300 mg/kg	"
"	"	131	Patentblau V	300 mg/kg	"
"	"	132	Indigotin	300 mg/kg	"
"	"	133	Brillantblau FCF	300 mg/kg	"
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	
"	"	142	Grün S	300 mg/kg	einzelner oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerulör	GHP	
"	"	151	Brillantschwarz BN	300 mg/kg	einzelner oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	
"	"	155	Braun HT	300 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	160d	Lycopin	300 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	300 mg/kg	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	300 mg/kg	"
"	"	161b	Lutein	300 mg/kg	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	
"	"	163	Anthocyane	GHP	
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	
"	"	171	Titandioxid	GHP	
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	
"	"	200	Sorbinsäure	2 g/kg	nur für teilweise haltbar gemachte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	2 g/kg	"
"	"	203	Calciumsorbat	2 g/kg	"
"	"	210	Benzoessäure	2 g/kg	"
"	"	211	Natriumbenzoat	2 g/kg	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	2 g/kg	"
"	"	213	Calciumbenzoat	2 g/kg	"
"	"	284	Borsäure	4 g/kg	einzelnd oder als Summe von E 284 und 285; ausgedrückt als freie Säure
"	"	285	Natriumtetraborat	4 g/kg	"
"	"	300	Ascorbinsäure	GHP	
"	"	301	Natriumascorbat	GHP	
"	"	302	Calciumascorbat	GHP	
"	"	330	Citronensäure	GHP	
"	"	331	Natriumcitrate	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	332	Kaliumcitrate	GHP	
"	"	333	Calciumcitrate	GHP	
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
"	"	–	Reaktionsaromen	GHP	
"	"	–	Raucharomen	GHP	
06	Eier, Eiprodukte				
06.01	Eiprodukte	200	Sorbinsäure	1 g/kg	nur für getrocknete, konzentrierte, gefrorene oder tiefgefrorene Produkte; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	5 g/kg	nur für Flüssigei (Eiweiss, Eigelb, Vollei) sowie gekochte und geschälte Eier; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	1 g/kg	nur für getrocknete, konzentrierte, gefrorene oder tiefgefrorene Produkte; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	5 g/kg	nur für Flüssigei (Eiweiss, Eigelb, Vollei) sowie gekochte und geschälte Eier; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	203	Calciumsorbat	1 g/kg	nur für getrocknete, konzentrierte, gefrorene oder tiefgefrorene Produkte; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	5 g/kg	nur für Flüssigei (Eiweiss, Eigelb, Vollei) sowie gekochte und geschälte Eier; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	210	Benzoessäure	5 g/kg	"
"	"	211	Natriumbenzoat	5 g/kg	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	5 g/kg	"
"	"	213	Calciumbenzoat	5 g/kg	"
"	"	338	Orthophosphorsäure	10 g/kg	nur für Flüssigei (Eiweiss, Eigelb, Vollei); einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	10 g/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	340	Kaliumphosphate	10 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	10 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	10 g/kg	"
"	"	426	Sojabohnen-Polyose	10 g/kg	nur für dehydrierte, konzentrierte, gefrorene oder tiefgefrorene Produkte
"	"	450	Diphosphate	10 g/kg	nur für Flüssigei (Eiweiss, Eigelb, Vollei); einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	10 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	10 g/kg	"
"	"	475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	1 g/kg	"
"	"	520	Aluminiumsulfat	30 mg/kg	nur für Eiweiss; einzeln oder als Summe von E 520, 521, 522 und 523; ausgedrückt als Aluminium
"	"	521	Aluminiumnatriumsulfat	30 mg/kg	"
"	"	522	Aluminiumkaliumsulfat	30 mg/kg	"
"	"	523	Aluminiumammoniumsulfat	30 mg/kg	"
"	"	1505	Triethylcitrat	GHP	nur für Eiweisspulver und Eiweiss pasteurisiert
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
07	Honig, Gelée royale, Blütenpollen				
07.01	Honig, Gelée royale, Blütenpollen	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		nur für Gelée royale und Blütenpollen je in Tablettenform
08	Speisefette und Speiseöle				
08.01	Fette und Öle, pflanzliche und tierische	100	Kurkumin	GHP	nur für Fette
"	"	160a	Carotine	GHP	"
"	"	160b	Annatto, Bixin, Norbixin	10 mg/kg	"
"	"	270	Milchsäure	GHP	nur für Produkte, die speziell zum Kochen, Braten oder für die Zubereitung von Bratensaucen bestimmt sind (ausgenommen natives Öl und Olivenöl)
"	"	300	Ascorbinsäure	GHP	"
"	"	304	Fettsäureester der Ascorbinsäure	GHP	ausgenommen natives Öl und Olivenöl
"	"	306	Stark tocopherolhaltige Extrakte	GHP	"
"	"	307	alpha-Tocopherol	GHP	"
"	"	"	"	200 mg/l	nur für raffiniertes Olivenöl einschliesslich Oliventresteröl

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	308	gamma-Tocopherol	GHP	ausgenommen natives Öl und Olivenöl
"	"	309	delta-Tocopherol	GHP	"
"	"	310	Propylgallat	200 mg/kg	nur für Produkte für die gewerbliche Herst. von hitzebeh. Lebensmitteln, Bratöl (ausgenommen Oliventresteröl), Bratfett, Fischöl, Schweine-, Rinder-, Geflügel- und Schaffett; einzeln oder als Summe von E 310, 311, 312, 319 und 320; wenn gleichzeitig mit E321 eingesetzt, dann nur proportional anwendbar
"	"	311	Octylgallat	200 mg/kg	"
"	"	312	Dodecylgallat	200 mg/kg	"
"	"	319	tert.-Butylhydrochinon	200 mg/kg	"
"	"	320	Butylhydroxyanisol	200 mg/kg	"
"	"	321	Butylhydroxytoluol	100 mg/kg	nur für Produkte für die gewerbliche Herst. von hitzebeh. Lebensmitteln, Bratöl (ausgenommen Oliventresteröl), Bratfett, Fischöl, Schweine-, Rinder-, Geflügel- und Schaffett; wenn gleichzeitig mit E 310, 311, 312, 319 und 320 eingesetzt, dann nur proportional anwendbar
"	"	322	Lecithine	30 g/l	ausgenommen natives Öl und Olivenöl
"	"	330	Citronensäure	GHP	"
"	"	331	Natriumcitrate	GHP	"
"	"	332	Kaliumcitrate	GHP	"
"	"	333	Calciumcitrate	GHP	"
"	"	471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	10 g/l	"
"	"	472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	nur für Produkte, die speziell zum Kochen, Braten oder für die Zubereitung von Bratensaucen bestimmt sind (ausgenommen natives Öl und Olivenöl)
"	"	900	Dimethylpolysiloxan	10 mg/kg	nur für Bratöle und Bratfette
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	nur für aromatisierte Öle und Fette
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	"
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	"
08.02	Milch- und Rahmanalogue	101	Riboflavine	GHP	nur für Getränkeweisser
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	"
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerulör	GHP	"
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerulör	GHP	"
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerulör	GHP	"
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	"
"	"	160a	Carotine	GHP	"
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	nur für Getränkeweisser
"	"	162	Beetenrot	GHP	"
"	"	163	Anthocyane	GHP	"
"	"	171	Titandioxid	GHP	"
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	"
"	"	338	Orthophosphorsäure	5 g/kg	ausgenommen Getränkeweisser und Getränkeweisser für Automaten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	30 g/kg	nur für Getränkeweisser; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	50 g/kg	nur für Getränkeweisser für Automaten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	5 g/kg	ausgenommen Getränkeweisser und Getränkeweisser für Automaten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	30 g/kg	nur für Getränkeweisser; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	50 g/kg	nur für Getränkeweisser für Automaten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	340	Kaliumphosphate	5 g/kg	ausgenommen Getränkeweisser und Getränkeweisser für Automaten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	30 g/kg	nur für Getränkeweisser; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	50 g/kg	nur für Getränkeweisser für Automaten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	341	Calciumphosphate	5 g/kg	ausgenommen Getränkeweisser und Getränkeweisser für Automaten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	30 g/kg	nur für Getränkeweisser; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	50 g/kg	nur für Getränkeweisser für Automaten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	343	Magnesiumphosphate	5 g/kg	ausgenommen Getränkeweisser und Getränkeweisser für Automaten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	30 g/kg	nur für Getränkeweisser; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	50 g/kg	nur für Getränkeweisser für Automaten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	432	Polyoxyethylen-Sorbitanmonolaurat	5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 432, 433, 434, 435 und 436
"	"	433	Polyoxyethylen-Sorbitanmonooleat	5 g/kg	"
"	"	434	Polyoxyethylen-Sorbitanmonopalmitat	5 g/kg	"
"	"	435	Polyoxyethylen-Sorbitanmonostearat	5 g/kg	"
"	"	436	Polyoxyethylen-Sorbitantristearat	5 g/kg	"
"	"	450	Diphosphate	5 g/kg	ausgenommen Getränkeweisser und Getränkeweisser für Automaten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	30 g/kg	nur für Getränkeweisser; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	50 g/kg	nur für Getränkeweisser für Automaten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	5 g/kg	ausgenommen Getränkeweisser und Getränkeweisser für Automaten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	30 g/kg	nur für Getränkeweisser; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	50 g/kg	nur für Getränkeweisser für Automaten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	452	Polyphosphate	5 g/kg	ausgenommen Getränkeweisser und Getränkeweisser für Automaten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	30 g/kg	nur für Getränkeweisser; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	50 g/kg	nur für Getränkeweisser für Automaten; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	468	Vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose	5 g/kg	nur für Getränkeweisser
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	5 g/kg	ausgenommen Getränkeweisser
"	"	"	"	20 g/kg	nur für Getränkeweisser
"	"	474	Zuckerglyceride	5 g/kg	ausgenommen Getränkeweisser
"	"	"	"	20 g/kg	nur für Getränkeweisser
"	"	475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	5 g/kg	ausgenommen Getränkeweisser
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Getränkeweisser
"	"	477	Propylenglycoler von Speisefettsäuren	30 g/kg	nur für geschlagene Dessertgarnierung, ausser Rahm
"	"	"	"	5 g/kg	ausgenommen Getränkeweisser und geschlagene Dessertgarnierung, ausser Rahm
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Getränkeweisser
"	"	481	Natriumstearoyl-2-lactylat	3 g/kg	nur für Getränkeweisser; einzeln oder als Summe von E 481 und 482
"	"	482	Calciumstearoyl-2-lactylat	3 g/kg	"
"	"	491	Sorbitanmonostearat	5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 491, 492, 493, 494 und 495
"	"	492	Sorbitantristearat	5 g/kg	"
"	"	493	Sorbitanmonolaurat	5 g/kg	"
"	"	494	Sorbitanmonooleat	5 g/kg	"
"	"	495	Sorbitanmonopalmitat	5 g/kg	"
"	"	551	Siliciumdioxid	10 g/kg	nur für Getränkeweisser; einzeln oder als Summe von E 551, 552, 553a, 553b, 554, 555, 556 und 559
"	"	552	Calciumsilicat	10 g/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	553a	Magnesiumsilicate	10 g/kg	"
"	"	553b	Talkum	10 g/kg	"
"	"	554	Natriumaluminiumsilicat	10 g/kg	"
"	"	555	Kaliumaluminiumsilicat	10 g/kg	"
"	"	556	Calciumaluminiumsilicat	10 g/kg	"
"	"	559	Aluminiumsilicat	10 g/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
09	Margarine, Minarine, Streichfette				
09.01	Margarine, alle Fettgehaltsstufen, Minarine, Streichfette	100	Kurkumin	GHP	
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160b	Annatto, Bixin, Norbixin	10 mg/kg	
"	"	200	Sorbinsäure	1 g/kg	nur bei Fettgehalt von mind. 60 %; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	2 g/kg	nur bei Fettgehalt von weniger als 60 %; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbit	1 g/kg	nur bei Fettgehalt von mind. 60 %; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	2 g/kg	nur bei Fettgehalt von weniger als 60 %; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	203	Calciumsorbit	1 g/kg	nur bei Fettgehalt von mind. 60 %; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	2 g/kg	nur bei Fettgehalt von weniger als 60 %; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	338	Orthophosphorsäure	5 g/kg	einzelner oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	5 g/kg	nur für Streichfett; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	340	Kaliumphosphate	5 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	5 g/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	343	Magnesiumphosphate	5 g/kg	"
"	"	385	Calciumdinatrium-EDTA	100 mg/kg	nur bei Fettgehalt von höchstens 41 %; ausgenommen Milchstreichfette
"	"	405	Propylenglycolalginat	3 g/kg	"
"	"	432	Polyoxyethylen-Sorbitanmonolaurat	10 g/kg	nur bei Produkten, die speziell zum Backen bestimmt sind; einzeln oder als Summe von E 432, 433, 434, 435 und 436
"	"	433	Polyoxyethylen-Sorbitanmonooleat	10 g/kg	"
"	"	434	Polyoxyethylen-Sorbitanmonopalmitat	10 g/kg	"
"	"	435	Polyoxyethylen-Sorbitanmonostearat	10 g/kg	"
"	"	436	Polyoxyethylen-Sorbitantristearat	10 g/kg	"
"	"	450	Diphosphate	5 g/kg	nur für Streichfett; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	5 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	5 g/kg	"
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	10 g/kg	nur für Produkte für Backzwecke; einzeln oder als Summe von E 473 und 474
"	"	474	Zuckerglyceride	10 g/kg	"
"	"	475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	5 g/kg	"
"	"	476	Polyglycerin-Polyricinoleat	4 g/kg	nur bei Fettgehalt von höchstens 41 %
"	"	477	Propylenglycolester von Speisefettsäuren	10 g/kg	nur für Produkte für Backzwecke
"	"	479b	Thermooxidiertes Sojaöl	5 g/kg	nur für Produkte zum Braten
"	"	481	Natriumstearoyl-2-lactylat	10 g/kg	einzeln oder als Summe von E 481 und 482
"	"	482	Calciumstearoyl-2-lactylat	10 g/kg	"
"	"	491	Sorbitanmonostearat	10 g/kg	einzeln oder als Summe von E 491, 492, 493, 494 und 495
"	"	492	Sorbitantristearat	10 g/kg	"
"	"	493	Sorbitanmonolaurat	10 g/kg	"
"	"	494	Sorbitanmonooleat	10 g/kg	"
"	"	495	Sorbitanmonopalmitat	10 g/kg	"
"	"	959	Neohesperidin DC	5 mg/kg	nur als Geschmacksverstärker; ausgenommen Milchstreichfette
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
10	Mayonnaise, Salatsauce				
10.01	Mayonnaise, Salat- mayonnaise, Salatsauce	100	Kurkumin	500 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	
"	"	102	Tartrazin	500 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	500 mg/kg	"
"	"	110	Gelborange S	500 mg/kg	"
"	"	120	Cochenille	500 mg/kg	"
"	"	122	Azorubin	500 mg/kg	"
"	"	124	Ponceau 4R	500 mg/kg	"
"	"	129	Allurarot AC	500 mg/kg	"
"	"	131	Patentblau V	500 mg/kg	"
"	"	132	Indigotin	500 mg/kg	"
"	"	133	Brillantblau FCF	500 mg/kg	"
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	
"	"	142	Grün S	500 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	
"	"	151	Brillantschwarz BN	500 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	155	Braun HT	500 mg/kg	einzel oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	160d	Lycopin	500 mg/kg	einzel oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	500 mg/kg	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	500 mg/kg	"
"	"	161b	Lutein	500 mg/kg	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	
"	"	163	Anthocyane	GHP	
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	
"	"	171	Titandioxid	GHP	
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	
"	"	200	Sorbinsäure	2 g/kg	nur bei Fettgehalt von weniger als 60 %; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure; bei komb. Anwendung mit E 210–213 darf Summe aller Stoffe 2 g/kg nicht überschreiten
"	"	"	"	1 g/kg	nur bei Fettgehalt von mind. 60 %; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure; bei komb. Anwendung mit E 210–213 darf Summe aller Stoffe 1 g/kg nicht überschreiten
"	"	202	Kaliumsorbit	2 g/kg	nur bei Fettgehalt von weniger als 60 %; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure; bei komb. Anwendung mit E 210–213 darf Summe aller Stoffe 2 g/kg nicht überschreiten
"	"	"	"	1 g/kg	nur bei Fettgehalt von mind. 60 %; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure; bei komb. Anwendung mit E 210–213 darf Summe aller Stoffe 1 g/kg nicht überschreiten

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	203	Calciumsorbat	2 g/kg	nur bei Fettgehalt von weniger als 60 %; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure; bei komb. Anwendung mit E 210–213 darf Summe aller Stoffe 2 g/kg nicht überschreiten
"	"	"	"	1 g/kg	nur bei Fettgehalt von mind. 60 %; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure; bei komb. Anwendung mit E 210–213 darf Summe aller Stoffe 1 g/kg nicht überschreiten
"	"	210	Benzoessäure	1 g/kg	nur bei Fettgehalt von weniger als 60 %; einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	0.5 g/kg	nur bei Fettgehalt von mind. 60 %; einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	211	Natriumbenzoat	1 g/kg	nur bei Fettgehalt von weniger als 60 %; einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	0.5 g/kg	nur bei Fettgehalt von mind. 60 %; einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	212	Kaliumbenzoat	1 g/kg	nur bei Fettgehalt von weniger als 60 %; einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	0.5 g/kg	nur bei Fettgehalt von mind. 60 %; einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	213	Calciumbenzoat	1 g/kg	nur bei Fettgehalt von weniger als 60 %; einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	0.5 g/kg	nur bei Fettgehalt von mind. 60 %; einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	310	Propylgallat	200 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 310, 311, 312, 319 und 320; auf den Fettgehalt bezogen
"	"	311	Octylgallat	200 mg/kg	"
"	"	312	Dodecylgallat	200 mg/kg	"
"	"	319	tert.-Butylhydrochinon	200 mg/kg	"
"	"	320	Butylhydroxyanisol	200 mg/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	338	Orthophosphorsäure	5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	5 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	5 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	5 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	5 g/kg	"
"	"	385	Calciumdinatrium-EDTA	75 mg/kg	
"	"	405	Propylenglycolalginat	3 g/kg	
"	"	416	Karayagummi	10 g/kg	
"	"	420	Sorbit, Sorbitsirup	GHP	
"	"	421	Mannit	GHP	
"	"	426	Sojabohnen-Polyose	30 g/kg	
"	"	432	Polyoxyethylen-Sorbitanmonolaurat	5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 432, 433, 434, 435 und 436
"	"	433	Polyoxyethylen-Sorbitanmonooleat	5 g/kg	"
"	"	434	Polyoxyethylen-Sorbitanmonopalmitat	5 g/kg	"
"	"	435	Polyoxyethylen-Sorbitanmonostearat	5 g/kg	"
"	"	436	Polyoxyethylen-Sorbitantristearat	5 g/kg	"
"	"	450	Diphosphate	5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	5 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	5 g/kg	"
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	10 g/kg	einzeln oder als Summe von E 473 und 474
"	"	474	Zuckerglyceride	10 g/kg	"
"	"	475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	5 g/kg	Fettemulsion
"	"	476	Polyglycerin-Polyricinoleat	4 g/kg	nur für Salatsaucen
"	"	491	Sorbitanmonostearat	5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 491, 492, 493, 494 und 495
"	"	492	Sorbitantristearat	5 g/kg	"
"	"	493	Sorbitanmonolaurat	5 g/kg	"
"	"	494	Sorbitanmonooleat	5 g/kg	"
"	"	495	Sorbitanmonopalmitat	5 g/kg	"
"	"	950	Acesulfam K	350 mg/kg	
"	"	951	Aspartam	350 mg/kg	
"	"	953	Isomalt	GHP	
"	"	954	Saccharin	160 mg/kg	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	955	Sucralose	450 mg/kg	
"	"	959	Neohesperidin DC	50 mg/kg	
"	"	962	Aspartam-Acesulfamsalz	350 mg/kg	
"	"	965	Maltit, Maltitsirup	GHP	
"	"	966	Lactit	GHP	
"	"	967	Xylit	GHP	
"	"	968	Erythrit	GHP	
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	nur für Salatsaucen
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	"
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	"
"	"	–	Reaktionsaromen	GHP	"
"	"	–	Raucharomen	GHP	"
11	Fleischextrakt, Würze, Fleischbouillon und -consommée, Fischbouillon, Bouillon, Sulze, Suppen und Saucen				
11.01	Würze, Streuwürze, Würzmischungen	101	Riboflavine	GHP	
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	162	Beetenrot	GHP	
"	"	163	Anthocyane	GHP	
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	
"	"	171	Titandioxid	GHP	
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	
"	"	310	Propylgallat	200 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 310, 311, 312, 319 und 320; auf den Fettgehalt bezogen
"	"	311	Octylgallat	200 mg/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	312	Dodecylgallat	200 mg/kg	"
"	"	319	tert.-Butylhydrochinon	200 mg/kg	"
"	"	320	Butylhydroxyanisol	200 mg/kg	"
"	"	551	Siliciumdioxid	30 g/kg	einzelnd oder als Summe von E 551, 552, 553a, 553b, 554, 555, 556 und 559
"	"	552	Calciumsilicat	30 g/kg	"
"	"	553a	Magnesiumsilicate	30 g/kg	"
"	"	553b	Talkum	30 g/kg	"
"	"	554	Natriumaluminiumsilicat	30 g/kg	"
"	"	555	Kaliumaluminiumsilicat	30 g/kg	"
"	"	556	Calciumaluminiumsilicat	30 g/kg	"
"	"	559	Aluminiumsilicat	30 g/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		E 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634 und 635 mit GHP
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
"	"	–	Reaktionsaromen	GHP	
11.02	Fleischbouillon, Fleischconsommée, Fischbouillon, Bouillon und Suppen	100	Kurkumin	50 mg/kg	nur für Suppen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	
"	"	102	Tartrazin	50 mg/kg	nur für Suppen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	50 mg/kg	"
"	"	110	Gelborange S	50 mg/kg	"
"	"	120	Cochénille	50 mg/kg	"
"	"	122	Azorubin	50 mg/kg	"
"	"	124	Ponceau 4R	50 mg/kg	"
"	"	129	Allurarot AC	50 mg/kg	"
"	"	131	Patentblau V	50 mg/kg	"
"	"	132	Indigotin	50 mg/kg	"
"	"	133	Brillantblau FCF	50 mg/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	
"	"	142	Grün S	50 mg/kg	nur für Suppen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	
"	"	151	Brillantschwarz BN	50 mg/kg	nur für Suppen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	
"	"	155	Braun HT	50 mg/kg	nur für Suppen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	160d	Lycopin	50 mg/kg	nur für Suppen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	50 mg/kg	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	50 mg/kg	"
"	"	161b	Lutein	50 mg/kg	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	
"	"	163	Anthocyane	GHP	
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	
"	"	171	Titandioxid	GHP	
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	
"	"	200	Sorbinsäure	500 mg/l	nur für flüssige Produkte, ausgenommen als Konserven; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbit	500 mg/l	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	203	Calciumsorbat	500 mg/l	"
"	"	210	Benzoesäure	500 mg/l	"
"	"	211	Natriumbenzoat	500 mg/l	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	500 mg/l	"
"	"	213	Calciumbenzoat	500 mg/l	"
"	"	310	Propylgallat	200 mg/kg	nur für trockene Produkte; einzeln oder als Summe von E 310, 311, 312, 319 und 320; auf den Fettgehalt bezogen
"	"	311	Octylgallat	200 mg/kg	"
"	"	312	Dodecylgallat	200 mg/kg	"
"	"	319	tert.-Butylhydrochinon	200 mg/kg	"
"	"	320	Butylhydroxyanisol	200 mg/kg	"
"	"	338	Orthophosphorsäure	3 g/kg	einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	3 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	3 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	3 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	3 g/kg	"
"	"	363	Bernsteinsäure	5 g/kg	"
"	"	432	Polyoxyethylen-Sorbitanmonolaurat	1 g/kg	nur für Suppen; einzeln oder als Summe von E 432, 433, 434, 435 und 436
"	"	433	Polyoxyethylen-Sorbitanmonooleat	1 g/kg	"
"	"	434	Polyoxyethylen-Sorbitanmonopalmitat	1 g/kg	"
"	"	435	Polyoxyethylen-Sorbitanmonostearat	1 g/kg	"
"	"	436	Polyoxyethylen-Sorbitantristearat	1 g/kg	"
"	"	450	Diphosphate	3 g/kg	einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	3 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	3 g/kg	"
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	2 g/kg	einzeln oder als Summe von E 473 und 474
"	"	474	Zuckerglyceride	2 g/kg	"
"	"	900	Dimethylpolysiloxan	10 mg/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
"	"	–	Reaktionsaromen	GHP	
11.03	Sulze	101	Riboflavine	GHP	
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	162	Beetenrot	GHP	
"	"	163	Anthocyane	GHP	
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	
"	"	171	Titandioxid	GHP	
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	
"	"	200	Sorbinsäure	1 g/kg	einzelnen oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbit	1 g/kg	"
"	"	203	Calciumsorbit	1 g/kg	"
"	"	210	Benzoessäure	500 mg/kg	einzelnen oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	211	Natriumbenzoat	500 mg/kg	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	500 mg/kg	"
"	"	213	Calciumbenzoat	500 mg/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
"	"	–	Reaktionsaromen	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
11.04	Saucen, Sojasauce	100	Kurkumin	500 mg/kg	ausgenommen Sauce auf Tomatenbasis; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	ausgenommen Sauce auf Tomatenbasis
"	"	102	Tartrazin	500 mg/kg	ausgenommen Sauce auf Tomatenbasis; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	500 mg/kg	"
"	"	110	Gelborange S	500 mg/kg	"
"	"	120	Cochenille	500 mg/kg	"
"	"	122	Azorubin	500 mg/kg	"
"	"	124	Ponceau 4R	500 mg/kg	"
"	"	129	Allurarot AC	500 mg/kg	"
"	"	131	Patentblau V	500 mg/kg	"
"	"	132	Indigotin	500 mg/kg	"
"	"	133	Brillantblau FCF	500 mg/kg	"
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	ausgenommen Sauce auf Tomatenbasis
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	"
"	"	142	Grün S	500 mg/kg	ausgenommen Sauce auf Tomatenbasis; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	ausgenommen Sauce auf Tomatenbasis
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	151	Brillantschwarz BN	500 mg/kg	ausgenommen Sauce auf Tomatenbasis; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	ausgenommen Sauce auf Tomatenbasis
"	"	155	Braun HT	500 mg/kg	ausgenommen Sauce auf Tomatenbasis; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160a	Carotine	GHP	ausgenommen Sauce auf Tomatenbasis

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	"
"	"	160d	Lycopin	500 mg/kg	ausgenommen Sauce auf Tomatenbasis; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	500 mg/kg	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	500 mg/kg	"
"	"	161b	Lutein	500 mg/kg	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	ausgenommen Sauce auf Tomatenbasis
"	"	163	Anthocyane	GHP	"
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	"
"	"	171	Titandioxid	GHP	"
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	"
"	"	200	Sorbinsäure	2 g/kg	nur für emulgierte Saucen mit Fettgehalt unter 60 %; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/kg	nur für emulgierte Saucen mit Fettgehalt von mind. 60 %; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/kg	nur für nicht emulgierte Saucen; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbit	2 g/kg	nur für emulgierte Saucen mit Fettgehalt unter 60 %; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/kg	nur für emulgierte Saucen mit Fettgehalt von mind. 60 %; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/kg	nur für nicht emulgierte Saucen; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	203	Calciumsorbit	2 g/kg	nur für emulgierte Saucen mit Fettgehalt unter 60 %; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	1 g/kg	nur für emulgierte Saucen mit Fettgehalt von mind. 60 %; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/kg	nur für nicht emulgierte Saucen; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	210	Benzoessäure	1 g/kg	"
"	"	211	Natriumbenzoat	1 g/kg	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	1 g/kg	"
"	"	213	Calciumbenzoat	1 g/kg	"
"	"	310	Propylgallat	200 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 310, 311, 312, 319 und 320; auf den Fettgehalt bezogen
"	"	311	Octylgallat	200 mg/kg	"
"	"	312	Dodecylgallat	200 mg/kg	"
"	"	319	tert.-Butylhydrochinon	200 mg/kg	"
"	"	320	Butylhydroxyanisol	200 mg/kg	"
"	"	338	Orthophosphorsäure	5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	5 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	5 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	5 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	5 g/kg	"
"	"	385	Calciumdinatrium-EDTA	75 mg/kg	nur für emulgierte Saucen
"	"	405	Propylenglycolalginat	8 g/kg	"
"	"	416	Karayagummi	10 g/kg	nur für emulgierte Saucen
"	"	420	Sorbit, Sorbitsirup	GHP	"
"	"	421	Mannit	GHP	"
"	"	426	Sojabohnen-Polyose	30 g/kg	nur für emulgierte Saucen
"	"	432	Polyoxyethylen-Sorbitanmonolaurat	5 g/kg	nur für emulgierte Saucen; einzeln oder als Summe von E 432, 433, 434, 435 und 436
"	"	433	Polyoxyethylen-Sorbitanmonooleat	5 g/kg	"
"	"	434	Polyoxyethylen-Sorbitanmonopalmitat	5 g/kg	"
"	"	435	Polyoxyethylen-Sorbitanmonostearat	5 g/kg	"
"	"	436	Polyoxyethylen-Sorbitantristearat	5 g/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	450	Diphosphate	5 g/kg	einzel oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	5 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	5 g/kg	"
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	10 g/kg	einzel oder als Summe von E 473 und 474
"	"	474	Zuckerglyceride	10 g/kg	"
"	"	491	Sorbitanmonostearat	5 g/kg	nur für emulgierte Saucen; einzeln oder als Summe von E 491, 492, 493, 494 und 495
"	"	492	Sorbitantristearat	5 g/kg	"
"	"	493	Sorbitanmonolaurat	5 g/kg	"
"	"	494	Sorbitanmonooleat	5 g/kg	"
"	"	495	Sorbitanmonopalmitat	5 g/kg	"
"	"	950	Acesulfam K	350 mg/kg	
"	"	951	Aspartam	350 mg/kg	
"	"	953	Isomalt	GHP	
"	"	954	Saccharin	160 mg/kg	
"	"	955	Sucralose	450 mg/kg	
"	"	959	Neohesperidin DC	50 mg/kg	
"	"	962	Aspartam-Acesulfamsalz	350 mg/kg	
"	"	965	Maltit, Maltitsirup	GHP	
"	"	966	Lactit	GHP	
"	"	967	Xylit	GHP	
"	"	968	Erythrit	GHP	
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
"	"	–	Reaktionsaromen	GHP	
12	Gewürze, Speisesalz, Senf				
12.01	Gewürze, Gewürz- zubereitungen	100	Kurkumin	500 mg/kg	nur für Gewürzzubereitungen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	nur für Gewürzzubereitungen

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	102	Tartrazin	500 mg/kg	nur für Gewürzzubereitungen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	500 mg/kg	"
"	"	110	Gelborange S	500 mg/kg	"
"	"	120	Cochenille	500 mg/kg	"
"	"	122	Azorubin	500 mg/kg	"
"	"	124	Ponceau 4R	500 mg/kg	"
"	"	129	Allurarot AC	500 mg/kg	"
"	"	131	Patentblau V	500 mg/kg	"
"	"	132	Indigotin	500 mg/kg	"
"	"	133	Brillantblau FCF	500 mg/kg	"
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	nur für Gewürzzubereitungen
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	"
"	"	142	Grün S	500 mg/kg	nur für Gewürzzubereitungen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	nur für Gewürzzubereitungen
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	151	Brillantschwarz BN	500 mg/kg	nur für Gewürzzubereitungen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzenkohle	GHP	nur für Gewürzzubereitungen
"	"	155	Braun HT	500 mg/kg	nur für Gewürzzubereitungen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160a	Carotine	GHP	nur für Gewürzzubereitungen
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	160d	Lycopin	500 mg/kg	nur für Gewürzzubereitungen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	500 mg/kg	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	500 mg/kg	"
"	"	161b	Lutein	500 mg/kg	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	nur für Gewürzzubereitungen
"	"	163	Anthocyane	GHP	"
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	"
"	"	171	Titandioxid	GHP	"
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	"
"	"	200	Sorbinsäure	1 g/l	nur für Gewürzzubereitungen; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	1 g/l	"
"	"	203	Calciumsorbat	1 g/l	"
"	"	210	Benzoessäure	1 g/l	"
"	"	211	Natriumbenzoat	1 g/l	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	1 g/l	"
"	"	213	Calciumbenzoat	1 g/l	"
"	"	220	Schwefeldioxid	150 mg/kg	nur für getrockneten Ingwer; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	150 mg/kg	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	150 mg/kg	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	150 mg/kg	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	150 mg/kg	"
"	"	226	Calciumsulfid	150 mg/kg	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	150 mg/kg	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	150 mg/kg	"
"	"	310	Propylgallat	200 mg/kg	nur für Gewürzzubereitungen; einzeln oder als Summe von E 310, 311, 312 und 320; auf den Fettgehalt bezogen
"	"	311	Octylgallat	200 mg/kg	"
"	"	312	Dodecylgallat	200 mg/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	320	Butylhydroxyanisol	200 mg/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		ausgenommen Gewürze
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
12.02	Speisesalz	535	Natriumferrocyanid	20 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 535, 536 und 538; ausgedrückt als wasserfreies Kaliumferrocyanid
"	"	536	Kaliumferrocyanid	20 mg/kg	"
"	"	538	Calciumferrocyanid	20 mg/kg	"
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	nur für Speisesalz mit besonderen Zusätzen
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	"
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	"
"	"	–	Reaktionsaromen	GHP	"
"	"	–	Raucharomen	GHP	"
12.03	Senf	100	Kurkumin	300 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	
"	"	102	Tartrazin	300 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	300 mg/kg	"
"	"	110	Gelborange S	300 mg/kg	"
"	"	120	Cochenille	300 mg/kg	"
"	"	122	Azorubin	300 mg/kg	"
"	"	124	Ponceau 4R	300 mg/kg	"
"	"	129	Allurarot AC	300 mg/kg	"
"	"	131	Patentblau V	300 mg/kg	"
"	"	132	Indigotin	300 mg/kg	"
"	"	133	Brillantblau FCF	300 mg/kg	"
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	142	Grün S	300 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	
"	"	151	Brillantschwarz BN	300 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	
"	"	155	Braun HT	300 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	160d	Lycopin	300 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	300 mg/kg	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	300 mg/kg	"
"	"	161b	Lutein	300 mg/kg	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	
"	"	163	Anthocyane	GHP	
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	
"	"	171	Titandioxid	GHP	
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	
"	"	200	Sorbinsäure	1 g/kg	einzelnd oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	1 g/kg	"
"	"	203	Calciumsorbat	1 g/kg	"
"	"	210	Benzoessäure	1 g/kg	"
"	"	211	Natriumbenzoat	1 g/kg	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	1 g/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	213	Calciumbenzoat	1 g/kg	"
"	"	220	Schwefeldioxid	500 mg/kg	nur für Dijon-Senf; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	250 mg/kg	ausgenommen Dijon-Senf; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	500 mg/kg	nur für Dijon-Senf; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	250 mg/kg	ausgenommen Dijon-Senf; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	500 mg/kg	nur für Dijon-Senf; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	250 mg/kg	ausgenommen Dijon-Senf; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	223	Natriummetabisulfit	500 mg/kg	nur für Dijon-Senf; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	250 mg/kg	ausgenommen Dijon-Senf; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	224	Kaliummetabisulfit	500 mg/kg	nur für Dijon-Senf; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	250 mg/kg	ausgenommen Dijon-Senf; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	226	Calciumsulfit	500 mg/kg	nur für Dijon-Senf; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	250 mg/kg	ausgenommen Dijon-Senf; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	500 mg/kg	nur für Dijon-Senf; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	250 mg/kg	ausgenommen Dijon-Senf; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	228	Kaliumhydrogensulfid	500 mg/kg	nur für Dijon-Senf; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	250 mg/kg	ausgenommen Dijon-Senf; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	420	Sorbit, Sorbitsirup	GHP	
"	"	421	Mannit	GHP	
"	"	950	Acesulfam K	350 mg/kg	
"	"	951	Aspartam	350 mg/kg	
"	"	953	Isomalt	GHP	
"	"	954	Saccharin	320 mg/kg	
"	"	955	Sucralose	140 mg/kg	
"	"	959	Neohesperidin DC	50 mg/kg	
"	"	962	Aspartam-Acesulfamsalz	350 mg/kg	
"	"	965	Maltit, Maltitsirup	GHP	
"	"	966	Lactit	GHP	
"	"	967	Xylit	GHP	
"	"	968	Erythrit	GHP	
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
13	Gärungssessig, Essigsäure zu Speisezwecken				
13.01	Gärungssessig, Essigsäure 150a zu Speisezwecken	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	ausgenommen Weinessig
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	220	Schwefeldioxid	170 mg/l	nur für Gärungssessig; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	170 mg/l	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	170 mg/l	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	170 mg/l	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	170 mg/l	"
"	"	226	Calciumsulfid	170 mg/l	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	170 mg/l	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	170 mg/l	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
14	Getreide, Hülsenfrüchte, Müllereiprodukte				
14.01	Graupen	220	Schwefeldioxid	30 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfid	30 mg/kg	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	30 mg/kg	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	30 mg/kg	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	30 mg/kg	"
"	"	226	Calciumsulfid	30 mg/kg	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	30 mg/kg	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	30 mg/kg	"
14.02	Mehl	300	Ascorbinsäure	GHP	in Normalmehl
"	"	338	Orthophosphorsäure	20 g/kg	nur für backfertiges Mehl; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	2.5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	20 g/kg	nur für backfertiges Mehl; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	2.5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	340	Kaliumphosphate	20 g/kg	nur für backfertiges Mehl; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	2.5 g/kg	einzel oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	341	Calciumphosphate	20 g/kg	nur für backfertiges Mehl; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	2.5 g/kg	einzel oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	343	Magnesiumphosphate	20 g/kg	nur für backfertiges Mehl; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	2.5 g/kg	einzel oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	450	Diphosphate	20 g/kg	nur für backfertiges Mehl; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	2.5 g/kg	einzel oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	20 g/kg	nur für backfertiges Mehl; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	2.5 g/kg	einzel oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	452	Polyphosphate	20 g/kg	nur für backfertiges Mehl; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	2.5 g/kg	einzel oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	920	L-Cystein	GHP	
14.03	Stärke	220	Schwefeldioxid	50 mg/kg	ausser für Nahrungen von Säuglingen und Kleinkindern und für Sago; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	30 mg/kg	nur für Sago; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	221	Natriumsulfit	50 mg/kg	ausser für Nahrungen von Säuglingen und Kleinkindern und für Sago; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	30 mg/kg	nur für Sago; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	50 mg/kg	ausser für Nahrungen von Säuglingen und Kleinkindern und für Sago; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	30 mg/kg	nur für Sago; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	223	Natriummetabisulfit	50 mg/kg	ausser für Nahrungen von Säuglingen und Kleinkindern und für Sago; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	30 mg/kg	nur für Sago; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	224	Kaliummetabisulfit	50 mg/kg	ausser für Nahrungen von Säuglingen und Kleinkindern und für Sago; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	30 mg/kg	nur für Sago; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	226	Calciumsulfit	50 mg/kg	ausser für Nahrungen von Säuglingen und Kleinkindern und für Sago; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	30 mg/kg	nur für Sago; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	50 mg/kg	ausser für Nahrungen von Säuglingen und Kleinkindern und für Sago; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	30 mg/kg	nur für Sago; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	50 mg/kg	ausser für Nahrungen von Säuglingen und Kleinkindern und für Sago; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	30 mg/kg	nur für Sago; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
14.04	Frühstücksgetreideprodukte	101	Riboflavine	GHP	ausgenommen extrudierte, gepuffte oder mit Fruchtgeschmack aromatisierte Produkte
"	"	120	Cochenille	200 mg/kg	nur für mit Fruchtgeschmack aromatisierte Produkte; einzeln oder als Summe von E 120, 162 und 163
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	ausgenommen extrudierte, gepuffte oder mit Fruchtgeschmack aromatisierte Produkte
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	"
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	ausgenommen extrudierte, gepuffte oder mit Fruchtgeschmack aromatisierte Produkte
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160b	Annatto, Bixin, Norbixin	25 mg/kg	nur für extrudierte, gepuffte oder mit Fruchtgeschmack aromatisierte Produkte
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	162	Beetenrot	GHP	ausgenommen extrudierte, gepuffte oder mit Fruchtgeschmack aromatisierte Produkte
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für mit Fruchtgeschmack aromatisierte Produkte; einzeln oder als Summe von E 120, 162 und 163
"	"	163	Anthocyane	GHP	ausgenommen extrudierte, gepuffte oder mit Fruchtgeschmack aromatisierte Produkte
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für mit Fruchtgeschmack aromatisierte Produkte; einzeln oder als Summe von E 120, 162 und 163
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	ausgenommen extrudierte, gepuffte oder mit Fruchtgeschmack aromatisierte Produkte
"	"	171	Titandioxid	GHP	"
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	"
"	"	338	Orthophosphorsäure	5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	339	Natriumphosphate	5 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	5 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	5 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	5 g/kg	"
"	"	450	Diphosphate	5 g/kg	"
"	"	451	Triphosphate	5 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	5 g/kg	"
"	"	481	Natriumstearoyl-2-lactylat	5 g/kg	einzelnd oder als Summe von E 481 und 482
"	"	482	Calciumstearoyl-2-lactylat	5 g/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
"	"	–	Reaktionsaromen	GHP	
"	"	–	Raucharomen	GHP	
14.05	Instantgetreide (Schnellkochgetreide)	471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	GHP	
"	"	472a	Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	
"	"	481	Natriumstearoyl-2-lactylat	4 g/kg	einzelnd oder als Summe von E 481 und 482
"	"	482	Calciumstearoyl-2-lactylat	4 g/kg	"
"	"	553b	Talkum	GHP	
14.06	Polenta	200	Sorbinsäure	200 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	200 mg/kg	"
"	"	203	Calciumsorbat	200 mg/kg	"
14.07	Reis, genussfertig und andere Reiserzeugnisse	426	Sojabohnen-Polyose	10 g/kg	nur für abgepackte Erzeugnisse für den Einzelhandel
15	Brot, Back- und Dauerbackwaren				
15.01	Normalbrot (Brot), Spezialbrot	200	Sorbinsäure	2 g/kg	nur für vorgebackenes und vorverpacktes Brot und für geschnittenes und vorverpacktes Brot; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	2 g/kg	"
"	"	203	Calciumsorbat	2 g/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	260	Essigsäure	GHP	
"	"	261	Kaliumacetat	GHP	
"	"	262	Natriumacetate	GHP	
"	"	263	Calciumacetat	GHP	
"	"	270	Milchsäure	GHP	
"	"	280	Propionsäure	3 g/kg	nur für geschnittenes und vorverpacktes Brot; einzeln oder als Summe von E 280, 281, 282, 283; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	2 g/kg	nur für vorgebackenes und vorverpacktes Brot; einzeln oder als Summe von E 280, 281, 282, 283; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/kg	nur für vorverpacktes Brot; einzeln oder als Summe von E 280, 281, 282, 283; ausgedrückt als freie Säure
"	"	281	Natriumpropionat	3 g/kg	nur für geschnittenes und vorverpacktes Brot; einzeln oder als Summe von E 280, 281, 282, 283; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	2 g/kg	nur für vorgebackenes und vorverpacktes Brot; einzeln oder als Summe von E 280, 281, 282, 283; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/kg	nur für vorverpacktes Brot; einzeln oder als Summe von E 280, 281, 282, 283; ausgedrückt als freie Säure
"	"	282	Calciumpropionat	3 g/kg	nur für geschnittenes und vorverpacktes Brot; einzeln oder als Summe von E 280, 281, 282, 283; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	2 g/kg	nur für vorgebackenes und vorverpacktes Brot; einzeln oder als Summe von E 280, 281, 282, 283; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/kg	nur für vorverpacktes Brot; einzeln oder als Summe von E 280, 281, 282, 283; ausgedrückt als freie Säure
"	"	283	Kaliumpropionat	3 g/kg	nur für geschnittenes und vorverpacktes Brot; einzeln oder als Summe von E 280, 281, 282, 283; ausgedrückt als freie Säure

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	2 g/kg	nur für vorgebackenes und verpacktes Brot; einzeln oder als Summe von E 280, 281, 282, 283; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/kg	nur für verpacktes Brot; einzeln oder als Summe von E 280, 281, 282, 283; ausgedrückt als freie Säure
"	"	300	Ascorbinsäure	GHP	
"	"	301	Natriumascorbat	GHP	
"	"	302	Calciumascorbat	GHP	
"	"	304	Fettsäureester der Ascorbinsäure	GHP	
"	"	322	Lecithine	GHP	
"	"	325	Natriumlactat	GHP	
"	"	326	Kaliumlactat	GHP	
"	"	327	Calciumlactat	GHP	
"	"	471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	GHP	
"	"	472a	Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	
"	"	472d	Weinsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	GHP	
"	"	472e	Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	
"	"	472f	Gemischte Essig- und Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	
"	"	481	Natriumstearoyl-2-lactylat	3 g/kg	nur für Spezialbrot; einzeln oder als Summe von E 481 und 482
"	"	482	Calciumstearoyl-2-lactylat	3 g/kg	"
"	"	483	Stearyltartrat	4 g/kg	nur für Spezialbrot
"	"	–	Ethanol	12 g/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		ausgenommen Normalbrot
15.02	Backwaren, Feinbackwaren, Dauerbackwaren	100	Kurkumin	200 mg/kg	nur für Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und zur Dekoration von Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	nur für Feinbackwaren
"	"	102	Tartrazin	200 mg/kg	nur für Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und zur Dekoration von Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	200 mg/kg	nur für Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und zur Dekoration von Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	110	Gelborange S	50 mg/kg	nur für Feinbackwaren
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und zur Dekoration von Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	120	Cochenille	200 mg/kg	nur für Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und zur Dekoration von Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	122	Azorubin	50 mg/kg	nur für Feinbackwaren

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und zur Dekoration von Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	124	Ponceau 4R	50 mg/kg	nur für Feinbackwaren
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und zur Dekoration von Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	129	Allurarot AC	200 mg/kg	nur für Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und zur Dekoration von Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	131	Patentblau V	200 mg/kg	nur für Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und zur Dekoration von Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	132	Indigotin	200 mg/kg	nur für Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und zur Dekoration von Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	133	Brillantblau FCF	200 mg/kg	nur für Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und zur Dekoration von Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	nur für Feinbackwaren
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	"
"	"	142	Grün S	200 mg/kg	nur für Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und zur Dekoration von Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	nur für Feinbackwaren
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	151	Brillantschwarz BN	200 mg/kg	nur für Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und zur Dekoration von Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	nur für Feinbackwaren
"	"	155	Braun HT	50 mg/kg	"
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und zur Dekoration von Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160a	Carotine	GHP	nur für Feinbackwaren
"	"	160b	Annatto, Bixin, Norbixin	10 mg/kg	"
"	"	"	"	20 mg/kg	nur für Überzüge und zur Dekoration von Feinbackwaren

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	nur für Feinbackwaren
"	"	160d	Lycopin	200 mg/kg	nur für Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und zur Dekoration von Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	200 mg/kg	nur für Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und zur Dekoration von Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160f	Apocarotinsäureester	200 mg/kg	nur für Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und zur Dekoration von Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	161b	Lutein	200 mg/kg	nur für Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und zur Dekoration von Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	162	Beetenrot	GHP	nur für Feinbackwaren
"	"	163	Anthocyane	GHP	"
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	"
"	"	171	Titandioxid	GHP	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	nur für Feinbackwaren und für Überzüge und zur Dekoration von Feinbackwaren
"	"	173	Aluminium	GHP	nur für Überzüge und zur Dekoration von Feinbackwaren
"	"	174	Silber	GHP	"
"	"	175	Gold	GHP	"
"	"	200	Sorbinsäure	2 g/kg	nur für vorgebackene und vorverpackte Backwaren und für Feinbackwaren mit einer Wasseraktivität von mehr als 0,65; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	2 g/kg	"
"	"	203	Calciumsorbat	2 g/kg	"
"	"	220	Schwefeldioxid	50 mg/kg	nur für Hartbiskuits; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	50 mg/kg	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	50 mg/kg	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	50 mg/kg	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	50 mg/kg	"
"	"	226	Calciumsulfit	50 mg/kg	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	50 mg/kg	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	50 mg/kg	"
"	"	280	Propionsäure	2 g/kg	nur für vorverpackte Feinbackwaren mit einer Wasseraktivität von mehr als 0,65; einzeln oder als Summe von E 280, 281, 282, 283; ausgedrückt als freie Säure
"	"	281	Natriumpropionat	2 g/kg	"
"	"	282	Calciumpropionat	2 g/kg	"
"	"	283	Kaliumpropionat	2 g/kg	"
"	"	297	Fumarsäure	2,5 g/kg	nur für Füllungen und Überzüge von Feinbackwaren
"	"	310	Propylgallat	200 mg/kg	nur für Vormischungen für Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 310, 311, 312, 319 und 320; auf den Fettgehalt bezogen
"	"	311	Octylgallat	200 mg/kg	"
"	"	312	Dodecylgallat	200 mg/kg	"
"	"	319	tert.-Butylhydrochinon	200 mg/kg	"
"	"	320	Butylhydroxyanisol	200 mg/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	338	Orthophosphorsäure	20 g/kg	nur für Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	20 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	20 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	20 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	20 g/kg	"
"	"	355	Adipinsäure	2 g/kg	nur für Füllungen und Überzüge von Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 355, 356 und 357; ausgedrückt als freie Säure
"	"	356	Natriumadipat	2 g/kg	"
"	"	357	Kaliumadipat	2 g/kg	"
"	"	405	Propylenglycolalginat	2 g/kg	nur für Feinbackwaren
"	"	"	"	5 g/kg	nur für Füllungen und Überzüge von Feinbackwaren
"	"	416	Karayagummi	5 g/kg	"
"	"	426	Sojabohnen-Polyose	10 g/kg	nur für abgepackte Feinbackwaren für den Einzelhandel
"	"	432	Polyoxyethylen-Sorbitanmonolaurat	3 g/kg	nur für Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 432, 433, 434, 435 und 436
"	"	433	Polyoxyethylen-Sorbitanmonooleat	3 g/kg	"
"	"	434	Polyoxyethylen-Sorbitanmonopalmitat	3 g/kg	"
"	"	435	Polyoxyethylen-Sorbitanmonostearat	3 g/kg	"
"	"	436	Polyoxyethylen-Sorbitantristearat	3 g/kg	"
"	"	450	Diphosphate	20 g/kg	einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	20 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	20 g/kg	"
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	10 g/kg	nur für Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 473 und 474
"	"	474	Zuckerglyceride	10 g/kg	"
"	"	475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	10 g/kg	nur für Feinbackwaren
"	"	477	Propylenglycolester von Speisefettsäuren	5 g/kg	"
"	"	481	Natriumstearoyl-2-lactylat	5 g/kg	nur für Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 481 und 482
"	"	482	Calciumstearoyl-2-lactylat	5 g/kg	nur für Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 481 und 483

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	483	Stearyltartrat	4 g/kg	
"	"	491	Sorbitanmonostearat	10 g/kg	nur für Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 491, 492, 493, 494 und 495
"	"	"	"	5 g/kg	nur für Glasuren und Überzüge von Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 491, 492, 493, 494 und 495
"	"	492	Sorbitantristearat	10 g/kg	nur für Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 491, 492, 493, 494 und 495
"	"	"	"	5 g/kg	nur für Glasuren und Überzüge von Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 491, 492, 493, 494 und 495
"	"	493	Sorbitanmonolaurat	10 g/kg	nur für Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 491, 492, 493, 494 und 495
"	"	"	"	5 g/kg	nur für Glasuren und Überzüge von Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 491, 492, 493, 494 und 495
"	"	494	Sorbitanmonooleat	10 g/kg	nur für Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 491, 492, 493, 494 und 495
"	"	"	"	5 g/kg	nur für Glasuren und Überzüge von Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 491, 492, 493, 494 und 495
"	"	495	Sorbitanmonopalmitat	10 g/kg	nur für Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 491, 492, 493, 494 und 495
"	"	"	"	5 g/kg	nur für Glasuren und Überzüge von Feinbackwaren; einzeln oder als Summe von E 491, 492, 493, 494 und 495
"	"	541	Saures Natriumaluminiumphosphat	1 g/kg	nur für Feinbackwaren; ausgedrückt als Aluminium
"	"	901	Bienenwachs	GHP	nur als Überzugsmittel für mit Schokolade überzogene kleine Feinbackwaren
"	"	902	Candelillawachs	GHP	"
"	"	903	Carnaubawachs	200 mg/kg	"
"	"	904	Schellack	GHP	"
"	"	–	Ethanol	6 g/kg	
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, künstliche	GHP	
"	"	–	Reaktionsaromen	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	–	Raucharomen	GHP	
15.03	Knabbererzeugnisse	100	Kurkumin	100 mg/kg	nur für gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für extrudierte oder expandierte gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	nur für gesalzene, trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse
"	"	102	Tartrazin	100 mg/kg	nur für gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für extrudierte oder expandierte gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	100 mg/kg	nur für gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für extrudierte oder expandierte gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	110	Gelborange S	100 mg/kg	nur für gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für extrudierte oder expandierte gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	120	Cochenille	100 mg/kg	nur für gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für extrudierte oder expandierte gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	122	Azorubin	100 mg/kg	nur für gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für extrudierte oder expandierte gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	124	Ponceau 4R	100 mg/kg	nur für gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für extrudierte oder expandierte gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	129	Allurarot AC	100 mg/kg	nur für gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für extrudierte oder expandierte gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	131	Patentblau V	100 mg/kg	nur für gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für extrudierte oder expandierte gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	132	Indigotin	100 mg/kg	nur für gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für extrudierte oder expandierte gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	133	Brillantblau FCF	100 mg/kg	nur für gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für extrudierte oder expandierte gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	nur für gesalzene, trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	"
"	"	142	Grün S	200 mg/kg	nur für extrudierte oder expandierte gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerulör	GHP	nur für gesalzene, trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerulör	GHP	"
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerulör	GHP	"
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerulör	GHP	"
"	"	151	Brillantschwarz BN	200 mg/kg	nur für extrudierte oder expandierte gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzenkohle	GHP	nur für gesalzene, trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	155	Braun HT	200 mg/kg	nur für extrudierte oder expandierte gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160a	Carotine	GHP	nur für gesalzene, trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse
"	"	160b	Annatto, Bixin, Norbixin	20 mg/kg	nur für gesalzene, trockene Produkte auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke, extrudiert und expandiert
"	"	"	"	10 mg/kg	nur für gesalzene, trockene Produkte auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke (ausgenommen extrudierte und expandierte Produkte) sowie gesalzene Produkte auf Basis von Hartschalenobst
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	nur für gesalzene, trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse
"	"	160d	Lycopin	200 mg/kg	nur für extrudierte oder expandierte gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	200 mg/kg	nur für extrudierte oder expandierte gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160f	Apocarotinsäureester	200 mg/kg	nur für extrudierte oder expandierte gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	161b	Lutein	200 mg/kg	nur für extrudierte oder expandierte gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für gesalzene trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	162	Beetenrot	GHP	nur für gesalzene, trockene, auf Basis von Kartoffeln, Getreide oder Stärke hergestellte Erzeugnisse
"	"	163	Anthocyane	GHP	"
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	"
"	"	171	Titandioxid	GHP	"
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	"
"	"	200	Sorbinsäure	1 g/kg	nur für Erzeugnisse auf Getreide- oder Kartoffelbasis; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 214, 215, 218 und 219; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	1 g/kg	"
"	"	203	Calciumsorbat	1 g/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	214	Ethyl-p-hydroxybenzoat	300 mg/kg	nur für Erzeugnisse auf Getreide- oder Kartoffelbasis; einzeln oder als Summe von E 214, 215, 218 und 219
"	"	215	Natriumethyl-p-hydroxybenzoat	300 mg/kg	"
"	"	218	Methyl-p-hydroxybenzoat	300 mg/kg	"
"	"	219	Natriummethyl-p-hydroxybenzoat	300 mg/kg	"
"	"	220	Schwefeldioxid	50 mg/kg	nur für Erzeugnisse auf Getreide- oder Kartoffelbasis; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	50 mg/kg	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	50 mg/kg	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	50 mg/kg	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	50 mg/kg	"
"	"	226	Calciumsulfid	50 mg/kg	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	50 mg/kg	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	50 mg/kg	"
"	"	310	Propylgallat	200 mg/kg	nur für Erzeugnisse auf Getreidebasis; einzeln oder als Summe von E 310, 311, 312, 319 und 320; auf den Fettgehalt bezogen
"	"	311	Octylgallat	200 mg/kg	"
"	"	312	Dodecylgallat	200 mg/kg	"
"	"	319	tert.-Butylhydrochinon	200 mg/kg	"
"	"	320	Butylhydroxyanisol	200 mg/kg	"
"	"	338	Orthophosphorsäure	5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	5 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	5 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	5 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	5 g/kg	"
"	"	405	Propylenglycolalginat	3 g/kg	nur für Erzeugnisse auf Getreide- oder Kartoffelbasis
"	"	416	Karayagummi	5 g/kg	"
"	"	450	Diphosphate	5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	5 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	5 g/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	481	Natriumstearoyl-2-lactylat	5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 481 und 482
"	"	482	Calciumstearoyl-2-lactylat	5 g/kg	"
"	"	901	Bienenwachs	GHP	nur als Überzugmittel
"	"	902	Candelillawachs	GHP	"
"	"	903	Carnaubawachs	200 mg/kg	"
"	"	904	Schellack	GHP	"
"	"	950	Acesulfam K	350 mg/kg	nur für vorverpackte, gesalzene, trockene und aromatisierte Erzeugnisse auf Basis von Stärke oder Hartschalenobst
"	"	951	Aspartam	500 mg/kg	"
"	"	954	Saccharin	100 mg/kg	"
"	"	955	Sucralose	200 mg/kg	"
"	"	959	Neohesperidin DC	50 mg/kg	"
"	"	962	Aspartam-Acesulfamsalz	500 mg/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
"	"	–	Reaktionsaromen	GHP	
"	"	–	Raucharomen	GHP	
15.04	Teige	200	Sorbinsäure	0.6 g/kg	einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure; auf den Teig bezogen; zusätzlich zu den Zusatzstoffen, die im gebackenen Erzeugnis zugelassen sind
"	"	202	Kaliumsorbat	0.6 g/kg	"
"	"	203	Calciumsorbat	0.6 g/kg	"
"	"	–	Ethanol	15 g/kg	auf den Teig bezogen; darf im gebackenen Erzeugnis nicht mehr nachweisbar sein; zusätzlich zu den Zusatzstoffen, die im gebackenen Erzeugnis zugelassen sind
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		nur sofern sie im gebackenen Erzeugnis zugelassen sind
16	Teigwaren				
16.01	Teigwaren	160a	Carotine	GHP	ausgenommen frische Teigwaren und Trockenteigwaren
"	"	270	Milchsäure	GHP	ausgenommen Trockenteigwaren
"	"	300	Ascorbinsäure	GHP	"
"	"	301	Natriumascorbat	GHP	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	322	Lecithine	GHP	"
"	"	330	Citronensäure	GHP	"
"	"	334	Weinsäure, L(+)-	GHP	"
"	"	338	Orthophosphorsäure	2 g/kg	nur für Nudeln; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	2 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	2 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	2 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	2 g/kg	"
"	"	426	Sojabohnen-Polyose	10 g/kg	nur für abgepackte genussfertige orientalische Nudeln für den Einzelhandel
"	"	450	Diphosphate	2 g/kg	nur für Nudeln; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	2 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	2 g/kg	"
"	"	471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	GHP	ausgenommen Trockenteigwaren
"	"	575	Glucono-delta-lacton	GHP	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		ausgenommen frische Teigwaren und Trockenteigwaren
17	Tofu, Tempeh und andere Produkte aus Pflanzenproteinen				
17.01	Tofu, Tempeh				es sind keine Zusatzstoffe zugelassen
17.02	Produkte aus Pflanzenproteinen (ohne Tofu und Tempeh)	100	Kurkumin	100 mg/l	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	"
"	"	102	Tartrazin	100 mg/l	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	100 mg/l	"
"	"	110	Gelborange S	100 mg/l	"
"	"	120	Cochenille	100 mg/l	"
"	"	122	Azorubin	100 mg/l	"
"	"	124	Ponceau 4R	100 mg/l	"
"	"	129	Allurarot AC	100 mg/l	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	131	Patentblau V	100 mg/l	"
"	"	132	Indigotin	100 mg/l	"
"	"	133	Brillantblau FCF	100 mg/l	"
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	
"	"	142	Grün S	100 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerulör	GHP	
"	"	151	Brillantschwarz BN	100 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	
"	"	155	Braun HT	100 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	160d	Lycopin	100 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	100 mg/l	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	100 mg/l	"
"	"	161b	Lutein	100 mg/l	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	
"	"	163	Anthocyane	GHP	
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	
"	"	171	Titandioxid	GHP	
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	220	Schwefeldioxid	200 mg/l	einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	200 mg/l	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	200 mg/l	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	200 mg/l	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	200 mg/l	"
"	"	226	Calciumsulfit	200 mg/l	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	200 mg/l	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	200 mg/l	"
"	"	959	Neohesperidin DC	5 mg/kg	nur als Geschmacksverstärker
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
18	Soja- und Getreidedrink				
18.01	Sojadrink				es sind die gleichen Zusatzstoffe zugelassen wie in Limonaden
18.02	Getreidedrink				"
19	Crems und Puddings				
19.01	Crems und Puddings	100	Kurkumin	150 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	
"	"	102	Tartrazin	150 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	150 mg/kg	"
"	"	110	Gelborange S	50 mg/kg	Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b max. 150 mg/kg
"	"	120	Cochenille	150 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	122	Azorubin	50 mg/kg	Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b max. 150 mg/kg
"	"	124	Ponceau 4R	50 mg/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	129	Allurarot AC	150 mg/kg	einzelnen oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	131	Patentblau V	150 mg/kg	"
"	"	132	Indigotin	150 mg/kg	"
"	"	133	Brillantblau FCF	150 mg/kg	"
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	
"	"	142	Grün S	150 mg/kg	einzelnen oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	
"	"	151	Brillantschwarz BN	150 mg/kg	einzelnen oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzenkohle	GHP	
"	"	155	Braun HT	50 mg/kg	Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b max. 150 mg/kg
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160b	Annatto, Bixin, Norbixin	10 mg/kg	
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	160d	Lycopin	150 mg/kg	einzelnen oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	150 mg/kg	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	150 mg/kg	"
"	"	161b	Lutein	150 mg/kg	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	
"	"	163	Anthocyane	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	
"	"	171	Titandioxid	GHP	
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	
"	"	234	Nisin	3 mg/kg	nur für Griess- und Tapiokapuddings und ähnliche Erzeugnisse
"	"	297	Fumarsäure	4 g/kg	nur für geleeartige Produkte, Produkte mit Früchten oder Fruchtgeschmack und Produkte in Pulverform
"	"	338	Orthophosphorsäure	3 g/kg	ausgenommen Produkte in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	7 g/kg	nur für Produkte in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	3 g/kg	ausgenommen Produkte in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	7 g/kg	nur für Produkte in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	340	Kaliumphosphate	3 g/kg	ausgenommen Produkte in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	7 g/kg	nur für Produkte in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	341	Calciumphosphate	3 g/kg	ausgenommen Produkte in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	7 g/kg	nur für Produkte in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	343	Magnesiumphosphate	3 g/kg	ausgenommen Produkte in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	7 g/kg	nur für Produkte in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	355	Adipinsäure	6 g/kg	nur für geleeartige Produkte; einzeln oder als Summe von E 355, 356 und 357; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Produkte mit Früchten oder Fruchtgeschmack und Produkte in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 355, 356 und 357; ausgedrückt als freie Säure
"	"	356	Natriumadipat	6 g/kg	nur für geleeartige Produkte; einzeln oder als Summe von E 355, 356 und 357; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Produkte mit Früchten oder Fruchtgeschmack und Produkte in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 355, 356 und 357; ausgedrückt als freie Säure
"	"	357	Kaliumadipat	6 g/kg	nur für geleeartige Produkte; einzeln oder als Summe von E 355, 356 und 357; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Produkte mit Früchten oder Fruchtgeschmack und Produkte in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 355, 356 und 357; ausgedrückt als freie Säure
"	"	363	Bernsteinsäure	6 g/kg	
"	"	405	Propylenglycolalginat	5 g/kg	nur für Füllungen, Glasuren und Überzüge
"	"	416	Karayagummi	6 g/kg	
"	"	432	Polyoxyethylen-Sorbitanmonolaurat	3 g/kg	einzeln oder als Summe von E 432, 433, 434, 435 und 436
"	"	433	Polyoxyethylen-Sorbitanmonooleat	3 g/kg	"
"	"	434	Polyoxyethylen-Sorbitanmonopalmitat	3 g/kg	"
"	"	435	Polyoxyethylen-Sorbitanmonostearat	3 g/kg	"
"	"	436	Polyoxyethylen-Sorbitantristearat	3 g/kg	"
"	"	450	Diphosphate	3 g/kg	ausgenommen Produkte in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	7 g/kg	nur für Produkte in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	451	Triphosphate	3 g/kg	ausgenommen Produkte in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	7 g/kg	nur für Produkte in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	452	Polyphosphate	3 g/kg	ausgenommen Produkte in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	7 g/kg	nur für Produkte in Pulverform; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 473 und 474
"	"	474	Zuckerglyceride	5 g/kg	"
"	"	475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	2 g/kg	"
"	"	477	Propylenglycolester von Speisefettsäuren	5 g/kg	"
"	"	481	Natriumstearoyl-2-lactylat	5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 481 und 482
"	"	482	Calciumstearoyl-2-lactylat	5 g/kg	"
"	"	483	Stearyltartrat	5 g/kg	"
"	"	491	Sorbitanmonostearat	5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 491, 492, 493, 494 und 495
"	"	492	Sorbitantristearat	5 g/kg	"
"	"	493	Sorbitanmonolaurat	5 g/kg	"
"	"	494	Sorbitanmonooleat	5 g/kg	"
"	"	495	Sorbitanmonopalmitat	5 g/kg	"
"	"	957	Thaumatococcus	5 mg/kg	nur als Geschmacksverstärker
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
"	"	–	Ethylvanillin	400 mg/kg	in der Trockensubstanz
"	"	–	Ethylmaltol	200 mg/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
20	Obst und Gemüse				
20.01	Obst	220	Schwefeldioxid	10 mg/kg	nur für Tafeltrauben und frische Litschis; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; gemessen in den essbaren Teilen und ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	10 mg/kg	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	10 mg/kg	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	10 mg/kg	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	10 mg/kg	"
"	"	226	Calciumsulfid	10 mg/kg	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	10 mg/kg	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	10 mg/kg	"
"	"	445	Glycerinester aus Wurzelharz	50 mg/kg	nur zur Oberflächenbehandlung von Zitrusfrüchten
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	GHP	nur zur Oberflächenbehandlung
"	"	474	Zuckerglyceride	GHP	"
"	"	901	Bienenwachs	GHP	nur zur Oberflächenbehandlung von Äpfeln, Ananas, Birnen, Melonen, Pfirsich und Zitrusfrüchten
"	"	902	Candelillawachs	GHP	"
"	"	903	Carnaubawachs	200 mg/kg	"
"	"	904	Schellack	GHP	"
"	"	905	Mikrokristallines Wachs	GHP	nur zur Oberflächenbehandlung von Avocados, Mangos, Melonen, Papayas
"	"	912	Montansäureester	GHP	nur zur Oberflächenbehandlung von Ananas, Avocados, Mangos, Melonen, Papayas, Zitrusfrüchten
"	"	914	Polyethylenwachsoxidate	GHP	"
20.02	Obst und Gemüse, roh, mehr oder weniger küchenfertig zubereitet	220	Schwefeldioxid	800 mg/kg	nur für Meerrettichpulpe; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für Pulpe von Zwiebeln, Schalotten und Knoblauch; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	50 mg/kg	nur für geschälte Kartoffeln; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	221	Natriumsulfit	800 mg/kg	nur für Meerrettichpulpe; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für Pulpe von Zwiebeln, Schalotten und Knoblauch; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	50 mg/kg	nur für geschälte Kartoffeln; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	800 mg/kg	nur für Meerrettichpulpe; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für Pulpe von Zwiebeln, Schalotten und Knoblauch; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	50 mg/kg	nur für geschälte Kartoffeln; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	223	Natriummetabisulfit	800 mg/kg	nur für Meerrettichpulpe; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für Pulpe von Zwiebeln, Schalotten und Knoblauch; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	50 mg/kg	nur für geschälte Kartoffeln; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	224	Kaliummetabisulfit	800 mg/kg	nur für Meerrettichpulpe; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für Pulpe von Zwiebeln, Schalotten und Knoblauch; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	50 mg/kg	nur für geschälte Kartoffeln; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	226	Calciumsulfit	800 mg/kg	nur für Meerrettichpulpe; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für Pulpe von Zwiebeln, Schalotten und Knoblauch; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	50 mg/kg	nur für geschälte Kartoffeln; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	800 mg/kg	nur für Meerrettichpulpe; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für Pulpe von Zwiebeln, Schalotten und Knoblauch; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	50 mg/kg	nur für geschälte Kartoffeln; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	800 mg/kg	nur für Meerrettichpulpe; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für Pulpe von Zwiebeln, Schalotten und Knoblauch; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	50 mg/kg	nur für geschälte Kartoffeln; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	296	Apfelsäure	GHP	nur für geschälte Kartoffeln
"	"	300	Ascorbinsäure	GHP	
"	"	301	Natriumascorbat	GHP	
"	"	302	Calciumascorbat	GHP	
"	"	330	Citronensäure	GHP	
"	"	331	Natriumcitrate	GHP	
"	"	332	Kaliumcitrate	GHP	
"	"	333	Calciumcitrate	GHP	
"	"	440	Pektine	GHP	
"	"	509	Calciumchlorid	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
20.03	Obst- und Gemüsezubereitungen (ohne die spezifisch genannten)	101	Riboflavine	GHP	nur für Kartoffelerzeugnisse
"	"	160a	Carotine	GHP	"
"	"	200	Sorbinsäure	2 g/kg	nur für Kartoffelteil und vorgebratene Kartoffeln; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Saucen auf Früchtebasis, Früchte-, Gemüsezubereitungen (ohne Konserven von Mark, Mousse, Kompott, Salaten und ähnlichen Produkten); einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Zubereitungen auf Olivenbasis; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; Summe von E 210, 211, 212 und 213 max. 0,5 g/kg; ausgedrückt als freie Säuren
"	"	"	"	1.5 g/kg	nur für Traiteursalate; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säuren
"	"	202	Kaliumsorbat	2 g/kg	nur für Kartoffelteil und vorgebratene Kartoffeln; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Saucen auf Früchtebasis, Früchte-, Gemüsezubereitungen (ohne Konserven von Mark, Mousse, Kompott, Salaten und ähnlichen Produkten); einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Zubereitungen auf Olivenbasis; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; Summe von E 210, 211, 212 und 213 max. 0,5 g/kg; ausgedrückt als freie Säuren
"	"	"	"	1.5 g/kg	nur für Traiteursalate; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säuren

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	203	Calciumsorbat	2 g/kg	nur für Kartoffelteig und vorgebratene Kartoffeln; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Saucen auf Früchtebasis, Früchte-, Gemüsezubereitungen (ohne Konserven von Mark, Mousse, Kompott, Salaten und ähnlichen Produkten); einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Zubereitungen auf Olivenbasis; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; Summe von E 210, 211, 212 und 213 max. 0,5 g/kg; ausgedrückt als freie Säuren
"	"	"	"	1.5 g/kg	nur für Traiteursalate; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säuren
"	"	210	Benzoesäure	0.5 g/kg	nur für Zubereitungen auf Olivenbasis; einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1.5 g/kg	nur für Traiteursalate; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säuren
"	"	211	Natriumbenzoat	0.5 g/kg	nur für Zubereitungen auf Olivenbasis; einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1.5 g/kg	nur für Traiteursalate; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säuren
"	"	212	Kaliumbenzoat	0.5 g/kg	nur für Zubereitungen auf Olivenbasis; einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1.5 g/kg	nur für Traiteursalate; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säuren

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	213	Calciumbenzoat	0.5 g/kg	nur für Zubereitungen auf Olivenbasis; einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1.5 g/kg	nur für Traiteursalate; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säuren
"	"	220	Schwefeldioxid	800 mg/l	nur für Obstgeleiersaft und flüssiges Pektin zur Abgabe an den Endverbraucher; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für verarbeitete Kartoffeln, Kartoffelteig und Pastetenfüllungen auf Früchtebasis; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	50 mg/kg	nur für weisse Gemüsesorten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	800 mg/l	nur für Obstgeleiersaft und flüssiges Pektin zur Abgabe an den Endverbraucher; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für verarbeitete Kartoffeln, Kartoffelteig und Pastetenfüllungen auf Früchtebasis; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	50 mg/kg	nur für weisse Gemüsesorten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	800 mg/l	nur für Obstgeleiersaft und flüssiges Pektin zur Abgabe an den Endverbraucher; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für verarbeitete Kartoffeln, Kartoffelteig und Pastetenfüllungen auf Früchtebasis; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	50 mg/kg	nur für weisse Gemüsesorten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	223	Natriummetabisulfit	800 mg/l	nur für Obstgeliertsaft und flüssiges Pektin zur Abgabe an den Endverbraucher; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für verarbeitete Kartoffeln, Kartoffelteilg und Pastetenfüllungen auf Früchtebasis; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	50 mg/kg	nur für weisse Gemüsesorten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	224	Kaliummetabisulfit	800 mg/l	nur für Obstgeliertsaft und flüssiges Pektin zur Abgabe an den Endverbraucher; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für verarbeitete Kartoffeln, Kartoffelteilg und Pastetenfüllungen auf Früchtebasis; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	50 mg/kg	nur für weisse Gemüsesorten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	226	Calciumsulfid	800 mg/l	nur für Obstgeliertsaft und flüssiges Pektin zur Abgabe an den Endverbraucher; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für verarbeitete Kartoffeln, Kartoffelteilg und Pastetenfüllungen auf Früchtebasis; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	50 mg/kg	nur für weisse Gemüsesorten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	227	Calciumhydrogensulfid	800 mg/l	nur für Obstgeliertsaft und flüssiges Pektin zur Abgabe an den Endverbraucher; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für verarbeitete Kartoffeln, Kartoffelteilg und Pastetenfüllungen auf Früchtebasis; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	50 mg/kg	nur für weisse Gemüsesorten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	228	Kaliumhydrogensulfid	800 mg/l	nur für Obstgeleiersaft und flüssiges Pektin zur Abgabe an den Endverbraucher; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für verarbeitete Kartoffeln, Kartoffelteig und Pastetenfüllungen auf Früchtebasis; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	50 mg/kg	nur für weisse Gemüsesorten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	300	Ascorbinsäure	GHP	nur für Obstkompott
"	"	301	Natriumascorbat	GHP	"
"	"	302	Calciumascorbat	GHP	"
"	"	330	Citronensäure	GHP	"
"	"	331	Natriumcitrate	GHP	"
"	"	332	Kaliumcitrate	GHP	"
"	"	333	Calciumcitrate	GHP	"
"	"	338	Orthophosphorsäure	5 g/kg	nur für Kartoffelerzeugnisse (einschliesslich gefroren, tiefgefroren, gekühlt und getrocknet) sowie vorfritierte Kartoffeln, gefroren oder tiefgefroren; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	4 g/kg	nur für Glasuren für Gemüseerzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	5 g/kg	nur für Kartoffelerzeugnisse (einschliesslich gefroren, tiefgefroren, gekühlt und getrocknet) sowie vorfritierte Kartoffeln, gefroren oder tiefgefroren; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	4 g/kg	nur für Glasuren für Gemüseerzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	340	Kaliumphosphate	5 g/kg	nur für Kartoffelerzeugnisse (einschliesslich gefroren, tiefgefroren, gekühlt und getrocknet) sowie vorfritierte Kartoffeln, gefroren oder tiefgefroren; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	4 g/kg	nur für Glasuren für Gemüseerzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	341	Calciumphosphate	5 g/kg	nur für Kartoffelerzeugnisse (einschliesslich gefroren, tiefgefroren, gekühlt und getrocknet) sowie vorfritierte Kartoffeln, gefroren oder tiefgefroren; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	4 g/kg	nur für Glasuren für Gemüseerzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	343	Magnesiumphosphate	5 g/kg	nur für Kartoffelerzeugnisse (einschliesslich gefroren, tiefgefroren, gekühlt und getrocknet) sowie vorfritierte Kartoffeln, gefroren oder tiefgefroren; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	4 g/kg	nur für Glasuren für Gemüseerzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	405	Propylenglycolalginat	5 g/kg	
"	"	426	Sojabohnen-Polyose	10 g/kg	nur für abgepackte Kartoffelerzeugnisse für den Einzelhandel
"	"	440	Pektine	GHP	nur für Obstkompott, ausgenommen Apfelkompott

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	450	Diphosphate	5 g/kg	nur für Kartoffelerzeugnisse (einschliesslich gefroren, tiefgefroren, gekühlt und getrocknet) sowie vorfritierte Kartoffeln, gefroren oder tiefgefroren; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	4 g/kg	nur für Glasuren für Gemüseerzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	5 g/kg	nur für Kartoffelerzeugnisse (einschliesslich gefroren, tiefgefroren, gekühlt und getrocknet) sowie vorfritierte Kartoffeln, gefroren oder tiefgefroren; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	4 g/kg	nur für Glasuren für Gemüseerzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	452	Polyphosphate	5 g/kg	nur für Kartoffelerzeugnisse (einschliesslich gefroren, tiefgefroren, gekühlt und getrocknet) sowie vorfritierte Kartoffeln, gefroren oder tiefgefroren; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	"	"	4 g/kg	nur für Glasuren für Gemüseerzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	509	Calciumchlorid	GHP	nur für Obstkompott
"	"	950	Acesulfam K	350 mg/kg	nur für Traiteursalate
"	"	951	Aspartam	350 mg/kg	"
"	"	954	Saccharin	160 mg/kg	"
"	"	955	Sucralose	140 mg/kg	"
"	"	959	Neohesperidin DC	50 mg/kg	"
"	"	962	Aspartam-Acesulfamsalz	350 mg/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		ausgenommen Obstkompott
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
20.04	Obst und Gemüse, kandierte, kristallisiert oder glasiert	100	Kurkumin	200 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	
"	"	102	Tartrazin	200 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	200 mg/kg	"
"	"	110	Gelborange S	200 mg/kg	"
"	"	120	Cochinille	200 mg/kg	"
"	"	122	Azorubin	200 mg/kg	"
"	"	124	Ponceau 4R	200 mg/kg	"
"	"	127	Erythrosin	200 mg/kg	nur für Kirschen
"	"	129	Allurarot AC	200 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	131	Patentblau V	200 mg/kg	"
"	"	132	Indigotin	200 mg/kg	"
"	"	133	Brillantblau FCF	200 mg/kg	"
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	
"	"	142	Grün S	200 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	
"	"	151	Brillantschwarz BN	200 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzenkohle	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	155	Braun HT	200 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	160d	Lycopin	200 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	200 mg/kg	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	200 mg/kg	"
"	"	161b	Lutein	200 mg/kg	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	
"	"	163	Anthocyane	GHP	
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	
"	"	171	Titandioxid	GHP	
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	
"	"	200	Sorbinsäure	1 g/kg	einzelnd oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbit	1 g/kg	"
"	"	203	Calciumsorbit	1 g/kg	"
"	"	210	Benzoessäure	1 g/kg	"
"	"	211	Natriumbenzoat	1 g/kg	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	1 g/kg	"
"	"	213	Calciumbenzoat	1 g/kg	"
"	"	220	Schwefeldioxid	100 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	100 mg/kg	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	100 mg/kg	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	100 mg/kg	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	100 mg/kg	"
"	"	226	Calciumsulfit	100 mg/kg	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	100 mg/kg	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	100 mg/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	481	Natriumstearoyl-2-lactylat	2 g/kg	nur für Mostarda di Frutta; einzeln oder als Summe von E 481 und 482
"	"	482	Calciumstearoyl-2-lactylat	2 g/kg	"
"	"	520	Aluminiumsulfat	200 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 520, 521, 522 und 523; ausgedrückt als Aluminium
"	"	521	Aluminiumnatriumsulfat	200 mg/kg	"
"	"	522	Aluminiumkaliumsulfat	200 mg/kg	"
"	"	523	Aluminiumammoniumsulfat	200 mg/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
20.05	Obst- und Gemüsekonserven	100	Kurkumin	200 mg/kg	nur für rote Obstkonserven; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	nur für rote Obstkonserven
"	"	102	Tartrazin	200 mg/kg	nur für rote Obstkonserven; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	200 mg/kg	"
"	"	110	Gelborange S	200 mg/kg	"
"	"	120	Cochenille	200 mg/kg	"
"	"	122	Azorubin	200 mg/kg	"
"	"	124	Ponceau 4R	200 mg/kg	"
"	"	127	Erythrosin	200 mg/kg	nur für Cocktailkirschen
"	"	"	"	150 mg/kg	nur für Bigarreaux-Kirschen (Kaiser-Kirschen) in Sirup und Obstcocktails
"	"	129	Allurarot AC	200 mg/kg	nur für rote Obstkonserven; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	131	Patentblau V	200 mg/kg	"
"	"	132	Indigotin	200 mg/kg	"
"	"	133	Brillantblau FCF	200 mg/kg	"
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	nur für rote Obstkonserven

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	"
"	"	142	Grün S	200 mg/kg	nur für rote Obstkonserven; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	nur für rote Obstkonserven
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	151	Brillantschwarz BN	200 mg/kg	nur für rote Obstkonserven; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	nur für rote Obstkonserven
"	"	155	Braun HT	200 mg/kg	nur für rote Obstkonserven; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160a	Carotine	GHP	nur für rote Obstkonserven
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	"
"	"	160d	Lycopin	200 mg/kg	nur für rote Obstkonserven; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	200 mg/kg	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	200 mg/kg	"
"	"	161b	Lutein	200 mg/kg	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	nur für rote Obstkonserven
"	"	163	Anthocyane	GHP	"
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	"
"	"	171	Titandioxid	GHP	"
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	"
"	"	211	Natriumbenzoat	1000 mg/kg	nur für pasteurisierte Kokosnussmilch
"	"	220	Schwefeldioxid	250 mg/kg	nur für Zitronenscheiben; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für Kartoffeln, weisse Herzkirschen, rehydriertes Trockenobst und Litschis; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	250 mg/kg	nur für Zitronenscheiben; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für Kartoffeln, weisse Herzkirschen, rehydriertes Trockenobst und Litschis; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	250 mg/kg	nur für Zitronenscheiben; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für Kartoffeln, weisse Herzkirschen, rehydriertes Trockenobst und Litschis; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	223	Natriummetabisulfit	250 mg/kg	nur für Zitronenscheiben; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für Kartoffeln, weisse Herzkirschen, rehydriertes Trockenobst und Litschis; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	30 mg/kg	nur für Kokosnussmilch und Kokosnusscreme; einzeln oder als Summe von 223 und 224 als Stabilisator; ausgedrückt als SO ₂
"	"	224	Kaliummetabisulfit	250 mg/kg	nur für Zitronenscheiben; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für Kartoffeln, weisse Herzkirschen, rehydriertes Trockenobst und Litschis; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	30 mg/kg	nur für Kokosnussmilch und Kokosnusscreme; einzeln oder als Summe von 223 und 224 als Stabilisator; ausgedrückt als SO ₂
"	"	226	Calciumsulfit	250 mg/kg	nur für Zitronenscheiben; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für Kartoffeln, weisse Herzkirchen, rehydriertes Trockenobst und Litschis; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	250 mg/kg	nur für Zitronenscheiben; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für Kartoffeln, weisse Herzkirchen, rehydriertes Trockenobst und Litschis; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	250 mg/kg	nur für Zitronenscheiben; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für Kartoffeln, weisse Herzkirchen, rehydriertes Trockenobst und Litschis; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	260	Essigsäure	GHP	
"	"	261	Kaliumacetat	GHP	
"	"	262	Natriumacetate	GHP	
"	"	263	Calciumacetat	GHP	
"	"	270	Milchsäure	GHP	
"	"	296	Apfelsäure	GHP	
"	"	300	Ascorbinsäure	GHP	
"	"	301	Natriumascorbat	GHP	
"	"	302	Calciumascorbat	GHP	
"	"	325	Natriumlactat	GHP	
"	"	326	Kaliumlactat	GHP	
"	"	327	Calciumlactat	GHP	
"	"	330	Citronensäure	GHP	
"	"	331	Natriumcitrate	GHP	
"	"	332	Kaliumcitrate	GHP	
"	"	333	Calciumcitrate	GHP	
"	"	334	Weinsäure, L(+)-	GHP	
"	"	335	Natriumtartrate	GHP	
"	"	336	Kaliumtartrate	GHP	
"	"	337	Natriumkaliumtartrat	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	385	Calciumdinatrium-EDTA	250 mg/kg	nur für Leguminosen und Artischocken
"	"	412	Guarkernmehl	GHP	nur für Kokosnussmilch und Kokosnusscreme
"	"	415	Xanthan	GHP	"
"	"	418	Gellan	GHP	"
"	"	432	Polyoxyethylen-Sorbitanmonolaurat	1000 mg/kg	nur für Kokosnussmilch und Kokosnusscreme; einzeln oder als Summe von E 432, 433, 434, 435 und 436
"	"	433	Polyoxyethylen-Sorbitanmonooleat	1000 mg/kg	"
"	"	434	Polyoxyethylen-Sorbitanmonopalmitat	1000 mg/kg	"
"	"	435	Polyoxyethylen-Sorbitanmonostearat	1000 mg/kg	"
"	"	436	Polyoxyethylen-Sorbitantristearat	1000 mg/kg	"
"	"	466	Natriumcarboxymethylcellulose	GHP	nur für Kokosnussmilch und Kokosnusscreme
"	"	471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	GHP	"
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	1500 mg/kg	"
"	"	509	Calciumchlorid	GHP	"
"	"	512	Zinn-II-chlorid	25 mg/kg	nur für weisse Spargeln; als Zinn berechnet
"	"	575	Glucono-delta-lacton	GHP	"
"	"	900	Dimethylpolysiloxan	10 mg/kg	nur für süßsaure Konserven
"	"	950	Acesulfam K	200 mg/kg	"
"	"	951	Aspartam	300 mg/kg	"
"	"	954	Saccharin	160 mg/kg	"
"	"	955	Sucralose	180 mg/kg	"
"	"	959	Neohesperidin DC	100 mg/kg	"
"	"	962	Aspartam-Acesulfamsalz	200 mg/kg	"
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	"
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	"
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	"
20.06	Obst und Gemüse in Essig, Lake oder Öl	101	Riboflavine	GHP	nur für Gemüse ausser Oliven
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	"
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	"
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerulör	GHP	"
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerulör	GHP	"
"	"	160a	Carotine	GHP	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	"
"	"	163	Anthocyane	GHP	"
"	"	200	Sorbinsäure	1 g/kg	nur für Oliven; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	2 g/kg	nur für Gemüse (ausgenommen Oliven); einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbit	1 g/kg	nur für Oliven; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	2 g/kg	nur für Gemüse (ausgenommen Oliven); einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	203	Calciumsorbit	1 g/kg	nur für Oliven; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	2 g/kg	nur für Gemüse (ausgenommen Oliven); einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	210	Benzoessäure	0.5 g/kg	nur für Oliven; einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	2 g/kg	nur für Gemüse (ausgenommen Oliven); einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	211	Natriumbenzoat	0.5 g/kg	nur für Oliven; einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	2 g/kg	nur für Gemüse (ausgenommen Oliven); einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	212	Kaliumbenzoat	0.5 g/kg	nur für Oliven; einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	2 g/kg	nur für Gemüse (ausgenommen Oliven); einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	213	Calciumbenzoat	0.5 g/kg	nur für Oliven; einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	2 g/kg	nur für Gemüse (ausgenommen Oliven); einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	220	Schwefeldioxid	500 mg/kg	nur für gelbe Paprika in Lake; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	100 mg/kg	ausgenommen Oliven und gelbe Paprika in Lake; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	500 mg/kg	nur für gelbe Paprika in Lake; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	100 mg/kg	ausgenommen Oliven und gelbe Paprika in Lake; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	500 mg/kg	nur für gelbe Paprika in Lake; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	100 mg/kg	ausgenommen Oliven und gelbe Paprika in Lake; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	223	Natriummetabisulfit	500 mg/kg	nur für gelbe Paprika in Lake; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	100 mg/kg	ausgenommen Oliven und gelbe Paprika in Lake; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	224	Kaliummetabisulfit	500 mg/kg	nur für gelbe Paprika in Lake; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	100 mg/kg	ausgenommen Oliven und gelbe Paprika in Lake; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	226	Calciumsulfid	500 mg/kg	nur für gelbe Paprika in Lake; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	100 mg/kg	ausgenommen Oliven und gelbe Paprika in Lake; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	227	Calciumhydrogensulfid	500 mg/kg	nur für gelbe Paprika in Lake; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	100 mg/kg	ausgenommen Oliven und gelbe Paprika in Lake; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	228	Kaliumhydrogensulfid	500 mg/kg	nur für gelbe Paprika in Lake; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	100 mg/kg	ausgenommen Oliven und gelbe Paprika in Lake; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	338	Orthophosphorsäure	5 g/kg	nur für Kartoffelerzeugnisse; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	5 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	5 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	5 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	5 g/kg	"
"	"	450	Diphosphate	5 g/kg	"
"	"	451	Triphosphate	5 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	5 g/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	579	Eisen-II-gluconat	150 mg/kg	nur für dunkel gefärbte Oliven; einzeln oder als Summe von E 579 und 585; als Eisen berechnet
"	"	585	Eisen-II-lactat	150 mg/kg	"
"	"	950	Acesulfam K	200 mg/kg	nur für süsssaure Produkte
"	"	951	Aspartam	300 mg/kg	"
"	"	954	Saccharin	160 mg/kg	"
"	"	955	Sucralose	180 mg/kg	"
"	"	959	Neohesperidin DC	100 mg/kg	"
"	"	962	Aspartam-Acesulfamsalz	200 mg/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
20.07	Trockenobst	200	Sorbinsäure	1 g/kg	einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	1 g/kg	"
"	"	203	Calciumsorbat	1 g/kg	"
"	"	220	Schwefeldioxid	2 g/kg	nur für Aprikosen, Pfirsiche, Trauben, Pflaumen und Feigen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Bananen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	600 mg/kg	nur für Apfel und Birnen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für andere Früchte als Apfel, Birnen, Bananen, Aprikosen, Pfirsiche, Trauben, Pflaumen und Feigen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	2 g/kg	nur für Aprikosen, Pfirsiche, Trauben, Pflaumen und Feigen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Bananen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	600 mg/kg	nur für Apfel und Birnen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für andere Früchte als Äpfel, Birnen, Bananen, Aprikosen, Pfirsiche, Trauben, Pflaumen und Feigen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	2 g/kg	nur für Aprikosen, Pfirsiche, Trauben, Pflaumen und Feigen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Bananen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	600 mg/kg	nur für Apfel und Birnen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für andere Früchte als Äpfel, Birnen, Bananen, Aprikosen, Pfirsiche, Trauben, Pflaumen und Feigen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	223	Natriummetabisulfit	2 g/kg	nur für Aprikosen, Pfirsiche, Trauben, Pflaumen und Feigen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Bananen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	600 mg/kg	nur für Apfel und Birnen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für andere Früchte als Äpfel, Birnen, Bananen, Aprikosen, Pfirsiche, Trauben, Pflaumen und Feigen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	224	Kaliummetabisulfit	2 g/kg	nur für Aprikosen, Pfirsiche, Trauben, Pflaumen und Feigen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Bananen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	600 mg/kg	nur für Apfel und Birnen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für andere Früchte als Äpfel, Birnen, Bananen, Aprikosen, Pfirsiche, Trauben, Pflaumen und Feigen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	226	Calciumsulfid	2 g/kg	nur für Aprikosen, Pfirsiche, Trauben, Pflaumen und Feigen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Bananen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	600 mg/kg	nur für Apfel und Birnen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für andere Früchte als Äpfel, Birnen, Bananen, Aprikosen, Pfirsiche, Trauben, Pflaumen und Feigen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	227	Calciumhydrogensulfid	2 g/kg	nur für Aprikosen, Pfirsiche, Trauben, Pflaumen und Feigen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Bananen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	600 mg/kg	nur für Apfel und Birnen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für andere Früchte als Äpfel, Birnen, Bananen, Aprikosen, Pfirsiche, Trauben, Pflaumen und Feigen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	228	Kaliumhydrogensulfid	2 g/kg	nur für Aprikosen, Pfirsiche, Trauben, Pflaumen und Feigen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Bananen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	600 mg/kg	nur für Apfel und Birnen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für andere Früchte als Äpfel, Birnen, Bananen, Aprikosen, Pfirsiche, Trauben, Pflaumen und Feigen; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	907	Hydriertes Poly-1-decen	2 g/kg	nur als Überzugmittel
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
20.08	Hartschalenobst	100	Kurkumin	100 mg/kg	nur für gesalzene Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	nur für gesalzene Produkte
"	"	102	Tartrazin	100 mg/kg	nur für gesalzene Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	100 mg/kg	"
"	"	110	Gelborange S	100 mg/kg	"
"	"	120	Cochinille	100 mg/kg	"
"	"	122	Azorubin	100 mg/kg	"
"	"	124	Ponceau 4R	100 mg/kg	"
"	"	129	Allurarot AC	100 mg/kg	"
"	"	131	Patentblau V	100 mg/kg	"
"	"	132	Indigotin	100 mg/kg	"
"	"	133	Brillantblau FCF	100 mg/kg	"
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	nur für gesalzene Produkte
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	"
"	"	142	Grün S	100 mg/kg	nur für gesalzene Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	nur für gesalzene Produkte
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	151	Brillantschwarz BN	100 mg/kg	nur für gesalzene Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	nur für gesalzene Produkte
"	"	155	Braun HT	100 mg/kg	nur für gesalzene Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160a	Carotine	GHP	nur für gesalzene Produkte
"	"	160b	Annatto, Bixin, Norbixin	10 mg/kg	"
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	"
"	"	160d	Lycopin	100 mg/kg	nur für gesalzene Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	100 mg/kg	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	100 mg/kg	"
"	"	161b	Lutein	100 mg/kg	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	nur für gesalzene Produkte
"	"	163	Anthocyane	GHP	"
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	"
"	"	171	Titandioxid	GHP	"
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	"
"	"	200	Sorbinsäure	1 g/kg	nur für überzogene Produkte; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 214, 215, 218 und 219; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	1 g/kg	"
"	"	203	Calciumsorbat	1 g/kg	"
"	"	214	Ethyl-p-hydroxybenzoat	300 mg/kg	nur für überzogene Produkte; einzeln oder als Summe von E 214, 215, 218 und 219
"	"	215	Natriumethyl-p-hydroxybenzoat	300 mg/kg	"
"	"	218	Methyl-p-hydroxybenzoat	300 mg/kg	"
"	"	219	Natriummethyl-p-hydroxybenzoat	300 mg/kg	"
"	"	220	Schwefeldioxid	50 mg/kg	nur für Kokosnüsse und marinierte Produkte; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	500 mg/kg	ausgenommen Kokosnüsse und marinierte Produkte; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	50 mg/kg	nur für Kokosnüsse und marinierte Produkte; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	500 mg/kg	ausgenommen Kokosnüsse und marinierte Produkte; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	50 mg/kg	nur für Kokosnüsse und marinierte Produkte; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	500 mg/kg	ausgenommen Kokosnüsse und marinierte Produkte; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	223	Natriummetabisulfit	50 mg/kg	nur für Kokosnüsse und marinierte Produkte; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	500 mg/kg	ausgenommen Kokosnüsse und marinierte Produkte; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	224	Kaliummetabisulfit	50 mg/kg	nur für Kokosnüsse und marinierte Produkte; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	500 mg/kg	ausgenommen Kokosnüsse und marinierte Produkte; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	226	Calciumsulfid	50 mg/kg	nur für Kokosnüsse und marinierte Produkte; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	500 mg/kg	ausgenommen Kokosnüsse und marinierte Produkte; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	50 mg/kg	nur für Kokosnüsse und marinierte Produkte; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	500 mg/kg	ausgenommen Kokosnüsse und marinierte Produkte; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	50 mg/kg	nur für Kokosnüsse und marinierte Produkte; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	500 mg/kg	ausgenommen Kokosnüsse und marinierte Produkte; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	310	Propylgallat	200 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 310, 311, 312, 319 und 320; auf den Fettgehalt bezogen
"	"	311	Octylgallat	200 mg/kg	"
"	"	312	Dodecylgallat	200 mg/kg	"
"	"	319	tert.-Butylhydrochinon	200 mg/kg	"
"	"	320	Butylhydroxyanisol	200 mg/kg	"
"	"	416	Karayagummi	10 g/kg	"
"	"	901	Bienenwachs	GHP	nur als Überzugmittel
"	"	902	Candelillawachs	GHP	"
"	"	903	Carnaubawachs	200 mg/kg	"
"	"	904	Schellack	GHP	"
"	"	950	Acesulfam K	350 mg/kg	nur für vorverpackte, gesalzene, trockene, aromatisierte Produkte
"	"	951	Aspartam	500 mg/kg	"
"	"	954	Saccharin	100 mg/kg	"
"	"	955	Sucralose	200 mg/kg	"
"	"	959	Neohesperidin DC	50 mg/kg	"
"	"	962	Aspartam-Acesulfamsalz	500 mg/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		nur für verarbeitete Produkte
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	"
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	"
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	–	Reaktionsaromen	GHP	"
"	"	–	Raucharomen	GHP	"
20.09	Trockengemüse	100	Kurkumin	GHP	nur für Kartoffelgranulat und -flocken
"	"	220	Schwefeldioxid	400 mg/kg	nur für weiße Gemüsesorten und Kartoffeln; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für Tomaten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	400 mg/kg	nur für weiße Gemüsesorten und Kartoffeln; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für Tomaten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	400 mg/kg	nur für weiße Gemüsesorten und Kartoffeln; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für Tomaten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	223	Natriummetabisulfit	400 mg/kg	nur für weiße Gemüsesorten und Kartoffeln; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für Tomaten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	224	Kaliummetabisulfit	400 mg/kg	nur für weiße Gemüsesorten und Kartoffeln; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für Tomaten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	226	Calciumsulfit	400 mg/kg	nur für weiße Gemüsesorten und Kartoffeln; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für Tomaten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	227	Calciumhydrogensulfid	400 mg/kg	nur für weisse Gemüsesorten und Kartoffeln; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für Tomaten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	228	Kaliumhydrogensulfid	400 mg/kg	nur für weisse Gemüsesorten und Kartoffeln; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für Tomaten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	310	Propylgallat	25 mg/kg	nur für Kartoffeln; einzeln oder als Summe von E 310, 311, 312, 319 und 320
"	"	311	Octylgallat	25 mg/kg	"
"	"	312	Dodecylgallat	25 mg/kg	"
"	"	319	tert.-Butylhydrochinon	25 mg/kg	"
"	"	320	Butylhydroxyanisol	25 mg/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
21	Konfitüre, Gelée, Marmelade, Maronencrème, Brotaufstrich				
21.01	Konfitüre, Gelée, Maronencrème, Marmelade und Brotaufstrich auf Basis von Früchten	100	Kurkumin	GHP	ausgenommen extra-Produkte und Maronencrème
"	"	104	Chinolingelb	100 mg/kg	ausgenommen extra-Produkte und Maronencrème; einzeln oder als Summe von E 104, 110, 120, 124, 142, 160d und 161b
"	"	110	Gelborange S	100 mg/kg	"
"	"	120	Cochenille	100 mg/kg	"
"	"	124	Ponceau 4R	100 mg/kg	"
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	ausgenommen extra-Produkte und Maronencrème
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	"
"	"	142	Grün S	100 mg/kg	ausgenommen extra-Produkte und Maronencrème; einzeln oder als Summe von E 104, 110, 120, 124, 142, 160d und 161b

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	ausgenommen extra-Produkte und Maronencreme
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	160a	Carotine	GHP	"
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	"
"	"	160d	Lycopin	100 mg/kg	ausgenommen extra-Produkte und Maronencreme; einzeln oder als Summe von E 104, 110, 120, 124, 142, 160d und 161b
"	"	161b	Lutein	100 mg/kg	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	ausgenommen extra-Produkte und Maronencreme
"	"	163	Anthocyane	GHP	"
"	"	200	Sorbinsäure	1 g/kg	nur für Produkte mit einer löslichen Trockenmasse von weniger als 65 %; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	1 g/kg	"
"	"	203	Calciumsorbat	1 g/kg	"
"	"	210	Benzoessäure	0.5 g/kg	nur für Produkte mit einer löslichen Trockenmasse von weniger als 65 %; einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	211	Natriumbenzoat	0.5 g/kg	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	0.5 g/kg	"
"	"	213	Calciumbenzoat	0.5 g/kg	"
"	"	220	Schwefeldioxid	50 mg/kg	ausgenommen extra-Produkte; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	50 mg/kg	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	50 mg/kg	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	50 mg/kg	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	50 mg/kg	"
"	"	226	Calciumsulfit	50 mg/kg	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	50 mg/kg	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	50 mg/kg	"
"	"	270	Milchsäure	GHP	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	296	Apfelsäure	GHP	
"	"	300	Ascorbinsäure	GHP	
"	"	327	Calciumlactat	GHP	
"	"	330	Citronensäure	GHP	
"	"	331	Natriumcitrate	GHP	
"	"	333	Calciumcitrate	GHP	
"	"	334	Weinsäure, L(+)-	GHP	
"	"	335	Natriumtartrate	GHP	
"	"	350	Natriummalate	GHP	
"	"	400	Alginsäure	10 g/kg	ausgenommen extra-Produkte; einzeln oder als Summe von E 400, 401, 402, 403, 404, 406, 407, 410, 412, 415 und 418; ausgedrückt als freie Säure
"	"	401	Natriumalginat	10 g/kg	"
"	"	402	Kaliumalginat	10 g/kg	"
"	"	403	Ammoniumalginat	10 g/kg	"
"	"	404	Calciumalginat	10 g/kg	"
"	"	406	Agar-Agar	10 g/kg	ausgenommen extra-Produkte; einzeln oder als Summe von E 400, 401, 402, 403, 404, 406, 407, 410, 412, 415 und 418
"	"	407	Carrageen	10 g/kg	"
"	"	410	Johannisbrotkernmehl	10 g/kg	"
"	"	412	Guarkernmehl	10 g/kg	"
"	"	415	Xanthan	10 g/kg	"
"	"	418	Gellan	10 g/kg	"
"	"	420	Sorbit, Sorbitsirup	GHP	nur für Maronencreme; nur zu andern Zwecken als zur Süßung
"	"	421	Mannit	GHP	"
"	"	440	Pektine	GHP	"
"	"	471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	GHP	"
"	"	493	Sorbitanmonolaurat	25 mg/kg	nur für Gelee und Marmelade
"	"	509	Calciumchlorid	GHP	ausgenommen extra-Produkte
"	"	524	Natriumhydroxid	GHP	"
"	"	900	Dimethylpolysiloxan	10 mg/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	953	Isomalt	GHP	nur für Maronencrème; nur zu andern Zwecken als zur Süßung
"	"	959	Neohesperidin DC	5 mg/kg	nur für Gelee als Geschmacksverstärker
"	"	965	Maltit, Maltitirsirup	GHP	nur für Maronencrème; nur zu andern Zwecken als zur Süßung
"	"	966	Lactit	GHP	"
"	"	967	Xylit	GHP	"
"	"	968	Erythrit	GHP	"
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	nur für Marmelade, Gelée-Marmelade, Vierfruchtkonfitüre und Brotaufstrich; für Marmelade und Gelée-Marmelade nur äther. Öle aus Zitrusfrüchten und für Vierfruchtkonfitüre und Brotaufstrich nur Extrakte aus Früchten, die den darin enthaltenen entsprechen müssen
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	nur für Vierfruchtkonfitüre und Brotaufstrich; die Aromen müssen den darin enthaltenen Früchten entsprechen
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	"
"	"	–	Vanillin	GHP	"
"	"	–	Ethylvanillin	GHP	"
21.02	Brotaufstrich nicht auf Basis von Früchten	100	Kurkumin	GHP	"
"	"	160a	Carotine	GHP	"
"	"	160b	Annatto, Bixin, Norbixin	10 mg/kg	"
"	"	200	Sorbinsäure	2 g/kg	nur bei Fettgehalt von weniger als 60 %; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/kg	nur bei Fettgehalt von mind. 60 %; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbit	2 g/kg	nur bei Fettgehalt von weniger als 60 %; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/kg	nur bei Fettgehalt von mind. 60 %; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	203	Calciumsorbit	2 g/kg	nur bei Fettgehalt von weniger als 60 %; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/kg	nur bei Fettgehalt von mind. 60 %; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	405	Propylenglycolalginat	3 g/kg	
"	"	475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	5 g/kg	
"	"	476	Polyglycerin-Polyricinoleat	4 g/kg	nur bei Fettgehalt unter 10 %
"	"	481	Natriumstearoyl-2-lactylat	10 g/kg	einzelnd oder als Summe von E 481 und 482
"	"	482	Calciumstearoyl-2-lactylat	10 g/kg	"
"	"	491	Sorbitanmonostearat	10 g/kg	einzelnd oder als Summe von E 491, 492, 493, 494 und 495
"	"	492	Sorbitantristearat	10 g/kg	"
"	"	493	Sorbitanmonolaurat	10 g/kg	"
"	"	494	Sorbitanmonooleat	10 g/kg	"
"	"	495	Sorbitanmonopalmitat	10 g/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
21.03	Bäckerei- und Backmarmelade	100	Kurkumin	200 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	
"	"	102	Tartrazin	200 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	200 mg/kg	"
"	"	110	Gelborange S	50 mg/kg	
"	"	120	Cochenille	200 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	122	Azorubin	50 mg/kg	
"	"	124	Ponceau 4R	50 mg/kg	
"	"	129	Allurarot AC	200 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	131	Patentblau V	200 mg/kg	"
"	"	132	Indigotin	200 mg/kg	"
"	"	133	Brillantblau FCF	200 mg/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	
"	"	142	Grün S	200 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	
"	"	151	Brillantschwarz BN	200 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	
"	"	155	Braun HT	50 mg/kg	
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	160d	Lycopin	200 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	200 mg/kg	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	200 mg/kg	"
"	"	161b	Lutein	200 mg/kg	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	
"	"	163	Anthocyane	GHP	
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	
"	"	171	Titandioxid	GHP	
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	
"	"	200	Sorbinsäure	1 g/kg	nur für Produkte mit einer löslichen Trockenmasse von weniger als 65 %; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	1 g/kg	"
"	"	203	Calciumsorbat	1 g/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	210	Benzoessäure	0.5 g/kg	nur für Produkte mit einer löslichen Trockenmasse von weniger als 65 %; einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	211	Natriumbenzoat	0.5 g/kg	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	0.5 g/kg	"
"	"	213	Calciumbenzoat	0.5 g/kg	"
"	"	297	Fumarsäure	2.5 g/kg	
"	"	338	Orthophosphorsäure	2 g/kg	einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	2 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	2 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	2 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	2 g/kg	"
"	"	355	Adipinsäure	2 g/kg	einzeln oder als Summe von E 355, 356 und 357; ausgedrückt als freie Säure
"	"	356	Natriumadipat	2 g/kg	"
"	"	357	Kaliumadipat	2 g/kg	"
"	"	405	Propylenglycolalginat	5 g/kg	
"	"	416	Karayagummi	5 g/kg	
"	"	450	Diphosphate	2 g/kg	einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	2 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	2 g/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, künstliche	GHP	
21.04	Milchkonfitüre	200	Sorbinsäure	1 g/kg	einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	1 g/kg	"
"	"	203	Calciumsorbat	1 g/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	nur Vanilleextrakt

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	nur Vanillearoma
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	"
22	Speisepilze und Hefe				
22.01	Speisepilze	220	Schwefeldioxid	50 mg/kg	nur wenn gefroren, tiefgefroren oder geschnitten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	50 mg/kg	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	50 mg/kg	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	50 mg/kg	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	50 mg/kg	"
"	"	226	Calciumsulfid	50 mg/kg	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	50 mg/kg	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	50 mg/kg	"
"	"	300	Ascorbinsäure	GHP	nur wenn gefroren oder tiefgefroren
"	"	301	Natriumascorbat	GHP	"
"	"	302	Calciumascorbat	GHP	"
"	"	330	Citronensäure	GHP	"
"	"	331	Natriumcitrate	GHP	"
"	"	332	Kaliumcitrate	GHP	"
"	"	333	Calciumcitrate	GHP	"
22.02	Speisepilze, getrocknet	220	Schwefeldioxid	100 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	100 mg/kg	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	100 mg/kg	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	100 mg/kg	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	100 mg/kg	"
"	"	226	Calciumsulfid	100 mg/kg	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	100 mg/kg	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	100 mg/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
22.03	Speisepilzerzeugnisse (ohne die spezifisch genannten)	200	Sorbinsäure	1 g/kg	einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	1 g/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	203	Calciumsorbat	1 g/kg	"
"	"	220	Schwefeldioxid	50 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	50 mg/kg	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	50 mg/kg	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	50 mg/kg	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	50 mg/kg	"
"	"	226	Calciumsulfit	50 mg/kg	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	50 mg/kg	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	50 mg/kg	"
"	"	338	Orthophosphorsäure	4 g/kg	nur für Glasuren; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	4 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	4 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	4 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	4 g/kg	"
"	"	405	Propylenglycolalginat	5 g/kg	"
"	"	450	Diphosphate	4 g/kg	nur für Glasuren; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	4 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	4 g/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
22.04	Speisepilze, kandiert, kristallisiert oder glasiert	100	Kurkumin	200 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	
"	"	102	Tartrazin	200 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	200 mg/kg	"
"	"	110	Gelborange S	200 mg/kg	"
"	"	120	Cochenille	200 mg/kg	"
"	"	122	Azorubin	200 mg/kg	"
"	"	124	Ponceau 4R	200 mg/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	129	Allurarot AC	200 mg/kg	"
"	"	131	Patentblau V	200 mg/kg	"
"	"	132	Indigotin	200 mg/kg	"
"	"	133	Brillantblau FCF	200 mg/kg	"
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	
"	"	142	Grün S	200 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	
"	"	151	Brillantschwarz BN	200 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	
"	"	155	Braun HT	200 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	160d	Lycopin	200 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	200 mg/kg	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	200 mg/kg	"
"	"	161b	Lutein	200 mg/kg	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	
"	"	163	Anthocyane	GHP	
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	
"	"	171	Titandioxid	GHP	
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	200	Sorbinsäure	1 g/kg	einzelnen oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	1 g/kg	"
"	"	203	Calciumsorbat	1 g/kg	"
"	"	210	Benzoessäure	1 g/kg	"
"	"	211	Natriumbenzoat	1 g/kg	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	1 g/kg	"
"	"	213	Calciumbenzoat	1 g/kg	"
"	"	220	Schwefeldioxid	100 mg/kg	einzelnen oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	100 mg/kg	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	100 mg/kg	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	100 mg/kg	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	100 mg/kg	"
"	"	226	Calciumsulfat	100 mg/kg	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	100 mg/kg	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	100 mg/kg	"
"	"	520	Aluminiumsulfat	200 mg/kg	einzelnen oder als Summe von E 520, 521, 522 und 523; ausgedrückt als Aluminium
"	"	521	Aluminiumnatriumsulfat	200 mg/kg	"
"	"	522	Aluminiumkaliumsulfat	200 mg/kg	"
"	"	523	Aluminiumammoniumsulfat	200 mg/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
22.05	Speisepilzkonserven	220	Schwefeldioxid	50 mg/kg	einzelnen oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	50 mg/kg	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	50 mg/kg	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	50 mg/kg	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	50 mg/kg	"
"	"	226	Calciumsulfat	50 mg/kg	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	50 mg/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	50 mg/kg	"
"	"	260	Essigsäure	GHP	
"	"	261	Kaliumacetat	GHP	
"	"	262	Natriumacetate	GHP	
"	"	263	Calciumacetat	GHP	
"	"	270	Milchsäure	GHP	
"	"	300	Ascorbinsäure	GHP	
"	"	301	Natriumascorbat	GHP	
"	"	302	Calciumascorbat	GHP	
"	"	325	Natriumlactat	GHP	
"	"	326	Kaliumlactat	GHP	
"	"	327	Calciumlactat	GHP	
"	"	330	Citronensäure	GHP	
"	"	331	Natriumcitrate	GHP	
"	"	332	Kaliumcitrate	GHP	
"	"	333	Calciumcitrate	GHP	
"	"	334	Weinsäure, L(+)-	GHP	
"	"	335	Natriumtartrate	GHP	
"	"	336	Kaliumtartrate	GHP	
"	"	337	Natriumkaliumtartrat	GHP	
"	"	385	Calciumdinatrium-EDTA	250 mg/kg	
"	"	509	Calciumchlorid	GHP	
"	"	575	Glucono-delta-lacton	GHP	
"	"	900	Dimethylpolysiloxan	10 mg/kg	
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
22.06	Speisepilze in Essig, Lake oder Öl	101	Riboflavine	GHP	
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerulör	GHP	
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	162	Beetenrot	GHP	
"	"	163	Anthocyane	GHP	
"	"	200	Sorbinsäure	2 g/kg	einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	2 g/kg	"
"	"	203	Calciumsorbat	2 g/kg	"
"	"	210	Benzoessäure	2 g/kg	"
"	"	211	Natriumbenzoat	2 g/kg	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	2 g/kg	"
"	"	213	Calciumbenzoat	2 g/kg	"
"	"	220	Schwefeldioxid	50 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	50 mg/kg	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	50 mg/kg	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	50 mg/kg	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	50 mg/kg	"
"	"	226	Calciumsulfid	50 mg/kg	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	50 mg/kg	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	50 mg/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
22.07	Hefe	491	Sorbitanmonostearat	GHP	
"	"	492	Sorbitantristearat	GHP	
"	"	493	Sorbitanmonolaurat	GHP	
"	"	494	Sorbitanmonooleat	GHP	
"	"	495	Sorbitanmonopalmitat	GHP	
23	Zuckerarten, Erzeugnisse aus Zuckerarten, Melasse				
23.01	Zuckerarten, Erzeugnisse aus Zuckerarten	200	Sorbinsäure	1 g/kg	nur für Gelierzucker zur Herstellung von Produkten mit einer löslichen Trockenmasse < 65 %; einzeln oder Summe von E 200, 202, 203; ausgedrückt als freie Säure; auf das Endprodukt bezogen
"	"	202	Kaliumsorbat	1 g/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	203	Calciumsorbat	1 g/kg	"
"	"	220	Schwefeldioxid	40 mg/kg	nur für Fruchtzucker, Milchzucker und Malzzucker; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	20 mg/kg	nur für Glukosesirup, auch getrocknet; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	10 mg/kg	ausgenommen Frucht-, Milch- und Malzzucker sowie Glucosesirup; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	40 mg/kg	nur für Fruchtzucker, Milchzucker und Malzzucker; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	20 mg/kg	nur für Glukosesirup, auch getrocknet; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	10 mg/kg	ausgenommen Frucht-, Milch- und Malzzucker sowie Glucosesirup; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	40 mg/kg	nur für Fruchtzucker, Milchzucker und Malzzucker; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	20 mg/kg	nur für Glukosesirup, auch getrocknet; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	10 mg/kg	ausgenommen Frucht-, Milch- und Malzzucker sowie Glucosesirup; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	223	Natriummetabisulfit	40 mg/kg	nur für Fruchtzucker, Milchzucker und Malzzucker; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	20 mg/kg	nur für Glukosesirup, auch getrocknet; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	10 mg/kg	ausgenommen Frucht-, Milch- und Malzzucker sowie Glucosesirup; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	224	Kaliummetabisulfit	40 mg/kg	nur für Fruchtzucker, Milchzucker und Malzzucker; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	20 mg/kg	nur für Glucosesirup, auch getrocknet; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	10 mg/kg	ausgenommen Frucht-, Milch- und Malzzucker sowie Glucosesirup; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	226	Calciumsulfid	40 mg/kg	nur für Fruchtzucker, Milchzucker und Malzzucker; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	20 mg/kg	nur für Glucosesirup, auch getrocknet; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	10 mg/kg	ausgenommen Frucht-, Milch- und Malzzucker sowie Glucosesirup; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	227	Calciumhydrogensulfid	40 mg/kg	nur für Fruchtzucker, Milchzucker und Malzzucker; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	20 mg/kg	nur für Glucosesirup, auch getrocknet; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	10 mg/kg	ausgenommen Frucht-, Milch- und Malzzucker sowie Glucosesirup; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	228	Kaliumhydrogensulfid	40 mg/kg	nur für Fruchtzucker, Milchzucker und Malzzucker; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	20 mg/kg	nur für Glukosesirup, auch getrocknet; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	10 mg/kg	ausgenommen Frucht-, Milch- und Malzzucker sowie Glucosesirup; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	nur für Produkte in Tablettenform
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	"
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	"
"	"	–	Aromastoffe, künstliche	GHP	"
23.02	Melasse	220	Schwefeldioxid	70 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	70 mg/kg	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	70 mg/kg	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	70 mg/kg	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	70 mg/kg	"
"	"	226	Calciumsulfid	70 mg/kg	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	70 mg/kg	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	70 mg/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	"	Aromaextrakte	GHP	
"	"	"	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	"	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
24	Konditorei- und Zuckerwaren				
24.01	Konditorei- und Zuckerwaren (ohne Kaugummi)	100	Kurkumin	300 mg/kg	ausgenommen Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	
"	"	102	Tartrazin	300 mg/kg	ausgenommen Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	300 mg/kg	ausgenommen Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	110	Gelborange S	50 mg/kg	ausgenommen Überzüge und Dekorationen
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	120	Cochenille	300 mg/kg	ausgenommen Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	122	Azorubin	50 mg/kg	ausgenommen Überzüge und Dekorationen
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	124	Ponceau 4R	50 mg/kg	ausgenommen Überzüge und Dekorationen
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	129	Allurarot AC	300 mg/kg	ausgenommen Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	131	Patentblau V	300 mg/kg	ausgenommen Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	132	Indigotin	300 mg/kg	ausgenommen Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	133	Brillantblau FCF	300 mg/kg	ausgenommen Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	
"	"	142	Grün S	300 mg/kg	ausgenommen Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	
"	"	151	Brillantschwarz BN	300 mg/kg	ausgenommen Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	
"	"	155	Braun HT	50 mg/kg	ausgenommen Überzüge und Dekorationen
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160b	Annatto, Bixin, Norbixin	20 mg/kg	nur für Überzüge und Dekorationen
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	160d	Lycopin	300 mg/kg	ausgenommen Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	300 mg/kg	ausgenommen Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160f	Apocarotinsäureester	300 mg/kg	ausgenommen Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	161b	Lutein	300 mg/kg	ausgenommen Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Überzüge und Dekorationen; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	162	Beetenrot	GHP	
"	"	163	Anthocyane	GHP	
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	
"	"	171	Titandioxid	GHP	
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	
"	"	173	Aluminium	GHP	nur für Überzüge und Dekorationen
"	"	174	Silber	GHP	"
"	"	175	Gold	GHP	"
"	"	200	Sorbinsäure	1.5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 218 und 219; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	1.5 g/kg	"
"	"	203	Calciumsorbat	1.5 g/kg	"
"	"	210	Benzoessäure	1.5 g/kg	"
"	"	211	Natriumbenzoat	1.5 g/kg	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	1.5 g/kg	"
"	"	213	Calciumbenzoat	1.5 g/kg	"
"	"	214	Ethyl-p-hydroxybenzoat	0.3 g/kg	einzeln oder als Summe von E 214, 215, 218 und 219
"	"	215	Natriumethyl-p-hydroxybenzoat	0.3 g/kg	"
"	"	218	Methyl-p-hydroxybenzoat	0.3 g/kg	"
"	"	219	Natriumethyl-p-hydroxybenzoat	0.3 g/kg	"
"	"	220	Schwefeldioxid	50 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; aus Glukosesirup stammend
"	"	221	Natriumsulfit	50 mg/kg	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	50 mg/kg	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	50 mg/kg	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	50 mg/kg	"
"	"	226	Calciumsulfid	50 mg/kg	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	50 mg/kg	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	50 mg/kg	"
"	"	297	Fumarsäure	1 g/kg	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	338	Orthophosphorsäure	5 g/kg	einzel oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	5 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	5 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	5 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	5 g/kg	"
"	"	405	Propylenglycolalginat	1.5 g/kg	"
"	"	426	Sojabohnen-Polyose	10 g/kg	nur für Gelee-Zuckerwaren, ausser Produkte in Minibechern
"	"	432	Polyoxyethylen-Sorbitanmonolaurat	1 g/kg	einzel oder als Summe von E 432, 433, 434, 435 und 436
"	"	433	Polyoxyethylen-Sorbitanmonooleat	1 g/kg	"
"	"	434	Polyoxyethylen-Sorbitanmonopalmitat	1 g/kg	"
"	"	435	Polyoxyethylen-Sorbitanmonostearat	1 g/kg	"
"	"	436	Polyoxyethylen-Sorbitantristearat	1 g/kg	"
"	"	450	Diphosphate	5 g/kg	einzel oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	5 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	5 g/kg	"
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	5 g/kg	einzel oder als Summe von E 473 und 474
"	"	474	Zuckerglyceride	5 g/kg	"
"	"	475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	2 g/kg	"
"	"	477	Propylenglycolester von Speisefettsäuren	5 g/kg	"
"	"	481	Natriumstearoyl-2-lactylat	5 g/kg	einzel oder als Summe von E 481 und 482
"	"	482	Calciumstearoyl-2-lactylat	5 g/kg	"
"	"	491	Sorbitanmonostearat	5 g/kg	einzel oder als Summe von E 491, 492, 493, 494 und 495
"	"	492	Sorbitantristearat	5 g/kg	"
"	"	493	Sorbitanmonolaurat	5 g/kg	"
"	"	494	Sorbitanmonooleat	5 g/kg	"
"	"	495	Sorbitanmonopalmitat	5 g/kg	"
"	"	551	Siliciumdioxid	GHP	nur zur Oberflächenbehandlung
"	"	552	Calciumsilicat	GHP	"
"	"	553a	Magnesiumsilicate	GHP	"
"	"	553b	Talkum	GHP	"
"	"	554	Natriumaluminiumsilicat	GHP	"
"	"	555	Kaliumaluminiumsilicat	GHP	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	556	Calciumaluminiumsilicat	GHP	"
"	"	559	Aluminiumsilicat	GHP	"
"	"	900	Dimethylpolysiloxan	10 mg/kg	"
"	"	901	Bienenwachs	GHP	nur als Überzugmittel
"	"	902	Candelillawachs	GHP	"
"	"	903	Carnaubawachs	500 mg/kg	"
"	"	904	Schellack	GHP	"
"	"	905	Mikrokristallines Wachs	GHP	"
"	"	907	Hydriertes Poly-1-decen	2 g/kg	"
"	"	950	Acesulfam K	800 mg/kg	nur für Weichpastillen; bei kombinierter Anwendung von E 950, 951, 957 und 959 sind die Einzelhöchstmengen anteilig zu reduzieren; nur als Geschmacksverstärker
"	"	951	Aspartam	2.5 g/kg	"
"	"	957	Thaumatococcus	10 mg/kg	"
"	"	959	Neohesperidin DC	150 mg/kg	"
"	"	1204	Pullulan	GHP	nur für sehr kleine Zuckerwaren zur Erfrischung des Atems in Form dünner Blättchen
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		E 400, 401, 402, 403, 404, 406, 407, 407a, 410, 412, 413, 414, 415, 417, 418 und 440 dürfen in Gelee-Zuckerwaren in Minibechern (= in halbstarrten Minibechern verpackte Gelee-Zuckerwaren von fester Konsistenz, die dazu bestimmt sind, mittels Druck auf den Minibecher auf einmal in den Mund ausgedrückt und in einem Bissen aufgenommen zu werden) nicht verwendet werden
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, künstliche	GHP	
24.02	Kaugummi	100	Kurkumin	300 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; E 110, 122, 124 und 155 einzeln max. 50 mg/kg
"	"	101	Riboflavine	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	102	Tartrazin	300 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	300 mg/kg	"
"	"	110	Gelborange S	50 mg/kg	"
"	"	120	Cochinille	300 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	122	Azorubin	50 mg/kg	"
"	"	124	Ponceau 4R	50 mg/kg	"
"	"	129	Allurarot AC	300 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	131	Patentblau V	300 mg/kg	"
"	"	132	Indigotin	300 mg/kg	"
"	"	133	Brillantblau FCF	300 mg/kg	"
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	"
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	"
"	"	142	Grün S	300 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	151	Brillantschwarz BN	300 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzenkohle	GHP	"
"	"	155	Braun HT	50 mg/kg	"
"	"	160a	Carotine	GHP	"
"	"	160b	Annatto, Bixin, Norbixin	20 mg/kg	nur für Überzüge und Dekorationen
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	160d	Lycopin	300 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	300 mg/kg	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	300 mg/kg	"
"	"	161b	Lutein	300 mg/kg	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	"
"	"	163	Anthocyane	GHP	"
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	"
"	"	171	Titandioxid	GHP	"
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	"
"	"	200	Sorbinsäure	1.5 g/kg	einzelnd oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbit	1.5 g/kg	"
"	"	203	Calciumsorbit	1.5 g/kg	"
"	"	210	Benzoessäure	1.5 g/kg	"
"	"	211	Natriumbenzoat	1.5 g/kg	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	1.5 g/kg	"
"	"	213	Calciumbenzoat	1.5 g/kg	"
"	"	297	Fumarsäure	2 g/kg	"
"	"	310	Propylgallat	400 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 310, 311, 312, 319, 320 und 321
"	"	311	Octylgallat	400 mg/kg	"
"	"	312	Dodecylgallat	400 mg/kg	"
"	"	319	tert.-Butylhydrochinon	400 mg/kg	"
"	"	320	Butylhydroxyanisol	400 mg/kg	"
"	"	321	Butylhydroxytoluol	400 mg/kg	"
"	"	338	Orthophosphorsäure	GHP	"
"	"	339	Natriumphosphate	GHP	"
"	"	340	Kaliumphosphate	GHP	"
"	"	341	Calciumphosphate	GHP	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	GHP	"
"	"	405	Propylenglycolalginat	5 g/kg	"
"	"	416	Karayagummi	5 g/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	432	Polyoxyethylen-Sorbitanmonolaurat	5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 432, 433, 434, 435 und 436
"	"	433	Polyoxyethylen-Sorbitanmonooleat	5 g/kg	"
"	"	434	Polyoxyethylen-Sorbitanmonopalmitat	5 g/kg	"
"	"	435	Polyoxyethylen-Sorbitanmonostearat	5 g/kg	"
"	"	436	Polyoxyethylen-Sorbitantristearat	5 g/kg	"
"	"	450	Diphosphate	GHP	
"	"	451	Triphosphate	GHP	
"	"	452	Polyphosphate	GHP	
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	10 g/kg	einzeln oder als Summe von E 473 und 474
"	"	474	Zuckerglyceride	10 g/kg	"
"	"	475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	5 g/kg	
"	"	481	Natriumstearoyl-2-lactylat	2 g/kg	einzeln oder als Summe von E 481 und 482
"	"	482	Calciumstearoyl-2-lactylat	2 g/kg	"
"	"	491	Sorbitanmonostearat	5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 491, 492, 493, 494 und 495
"	"	492	Sorbitantristearat	5 g/kg	"
"	"	493	Sorbitanmonolaurat	5 g/kg	"
"	"	494	Sorbitanmonooleat	5 g/kg	"
"	"	495	Sorbitanmonopalmitat	5 g/kg	"
"	"	551	Siliciumdioxid	GHP	
"	"	552	Calciumsilicat	GHP	
"	"	553a	Magnesiumsilicate	GHP	
"	"	553b	Talkum	GHP	
"	"	554	Natriumaluminiumsilicat	GHP	
"	"	555	Kaliumaluminiumsilicat	GHP	
"	"	556	Calciumaluminiumsilicat	GHP	
"	"	559	Aluminiumsilicat	GHP	
"	"	650	Zinkacetat	1 g/kg	
"	"	900	Dimethylpolysiloxan	100 mg/kg	
"	"	901	Bienenwachs	GHP	nur zur Oberflächenbehandlung
"	"	902	Candelillawachs	GHP	"
"	"	903	Carnaubawachs	1.2 g/kg	"
"	"	904	Schellack	GHP	"
"	"	905	Mikrokristallines Wachs	GHP	"
"	"	907	Hydriertes Poly-1-decen	2 g/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	950	Acesulfam K	800 mg/kg	bei kombinierter Anwendung von E 950, 951, 957 und 959 sind die Einzelhöchstmengen anteilig zu reduzieren; nur als Geschmacksverstärker
"	"	951	Aspartam	2.5 g/kg	"
"	"	957	Thaumatococcus	10 mg/kg	"
"	"	959	Neohesperidin DC	150 mg/kg	"
"	"	1518	Glycerintriacetat	GHP	
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, künstliche	GHP	
25	Speiseeis				
25.01	Speiseeis	100	Kurkumin	150 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	
"	"	102	Tartrazin	150 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	150 mg/kg	"
"	"	110	Gelborange S	50 mg/kg	Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b max. 150 mg/kg
"	"	120	Cochinille	150 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	122	Azorubin	50 mg/kg	Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b max. 150 mg/kg
"	"	124	Ponceau 4R	50 mg/kg	"
"	"	129	Allurarot AC	150 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	131	Patentblau V	150 mg/kg	"
"	"	132	Indigotin	150 mg/kg	"
"	"	133	Brillantblau FCF	150 mg/kg	"
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	
"	"	142	Grün S	150 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	
"	"	151	Brillantschwarz BN	150 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	
"	"	155	Braun HT	50 mg/kg	Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b max. 150 mg/kg
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160b	Annatto, Bixin, Norbixin	20 mg/kg	
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	160d	Lycopin	150 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	150 mg/kg	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	150 mg/kg	"
"	"	161b	Lutein	150 mg/kg	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	
"	"	163	Anthocyane	GHP	
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	
"	"	171	Titandioxid	GHP	
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	338	Orthophosphorsäure	1 g/kg	einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	1 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	1 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	1 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	1 g/kg	"
"	"	405	Propylenglycolalginat	3 g/kg	nur für Sorbets und Wassereis
"	"	432	Polyoxyethylen-Sorbitanmonolaurat	1 g/kg	einzeln oder als Summe von E 432, 433, 434, 435 und 436
"	"	433	Polyoxyethylen-Sorbitanmonooleat	1 g/kg	"
"	"	434	Polyoxyethylen-Sorbitanmonopalmitat	1 g/kg	"
"	"	435	Polyoxyethylen-Sorbitanmonostearat	1 g/kg	"
"	"	436	Polyoxyethylen-Sorbitantristearat	1 g/kg	"
"	"	450	Diphosphate	1 g/kg	einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	1 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	1 g/kg	"
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 473 und 474
"	"	474	Zuckerglyceride	5 g/kg	"
"	"	477	Propylenglycolester von Speisefettsäuren	3 g/kg	"
"	"	491	Sorbitanmonostearat	500 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 491, 492, 493, 494 und 495
"	"	492	Sorbitantristearat	500 mg/kg	"
"	"	493	Sorbitanmonolaurat	500 mg/kg	"
"	"	494	Sorbitanmonooleat	500 mg/kg	"
"	"	495	Sorbitanmonopalmitat	500 mg/kg	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
26	Kakao, Schokolade und andere Kakaoerzeugnisse				
26.01	Kakao, Schokolade und andere Kakaoerzeugnisse	170	Calciumcarbonat	7 %	einzeln oder als Summe von E 170, 500, 501, 503, 524, 525, 526, 527, 528 und 530; auf fettfreie Trockenmasse bezogen, ausgedrückt als Kaliumcarbonat
"	"	174	Silber	GHP	nur zur Verzierung von Pralinen
"	"	175	Gold	GHP	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	322	Lecithine	GHP	
"	"	330	Citronensäure	5 g/kg	
"	"	334	Weinsäure, L(+)-	5 g/kg	
"	"	414	Gummi arabicum	GHP	nur als Überzugmittel
"	"	422	Glycerin	GHP	
"	"	440	Pektine	GHP	nur als Überzugmittel
"	"	442	Ammoniumphosphatide	10 g/kg	
"	"	471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	GHP	
"	"	472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	
"	"	476	Polyglycerin-Polyricinoleat	5 g/kg	nur für Schokolade und Süßwaren auf Kakaobasis
"	"	492	Sorbitantristearat	10 g/kg	"
"	"	500	Natriumcarbonate	7 %	einzeln oder als Summe von E 170, 500, 501, 503, 504, 524, 525, 526, 527, 528 und 530; auf fettfreie Trockenmasse bezogen, ausgedrückt als Kaliumcarbonat
"	"	501	Kaliumcarbonate	7 %	"
"	"	503	Ammoniumcarbonate	7 %	"
"	"	504	Magnesiumcarbonate	7 %	"
"	"	524	Natriumhydroxid	7 %	"
"	"	525	Kaliumhydroxid	7 %	"
"	"	526	Calciumhydroxid	7 %	"
"	"	527	Ammoniumhydroxid	7 %	"
"	"	528	Magnesiumhydroxid	7 %	"
"	"	530	Magnesiumoxid	7 %	"
"	"	553b	Talkum	GHP	nur als Überzugmittel für Produkte in Dragéeform
"	"	901	Bienenwachs	GHP	"
"	"	902	Candelillawachs	GHP	"
"	"	903	Carnaubawachs	500 mg/kg	"
"	"	904	Schellack	GHP	"
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	keine Schokolade- und Milcharomen
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	"
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	"
"	"	–	Ethylvanillin	GHP	ausgenommen Wasser- und Fettglasuren

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	–	"	100 mg/kg	nur für Wasser- und Fettglasuren
26.02	Produkte zur Herstellung von Kakaotränken	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	
"	"	200	Sorbinsäure	1 g/l	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	1 g/l	"
"	"	203	Calciumsorbat	1 g/l	"
"	"	210	Benzoessäure	1 g/l	"
"	"	211	Natriumbenzoat	1 g/l	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	1 g/l	"
"	"	213	Calciumbenzoat	1 g/l	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
27	Trinkwasser, Quellwasser, natürliches und künstliches Mineralwasser, kohlensaures Wasser				
27.01	Trinkwasser, Quellwasser, natürliches Mineralwasser, kohlensaures Wasser				
27.02	Künstliches Mineralwasser	338	Orthophosphorsäure	500 mg/l	einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	500 mg/l	"
"	"	340	Kaliumphosphate	500 mg/l	"
"	"	341	Calciumphosphate	500 mg/l	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	500 mg/l	"
"	"	450	Diphosphate	500 mg/l	"
"	"	451	Triphosphate	500 mg/l	"
"	"	452	Polyphosphate	500 mg/l	"
28	Fruchtsaft, Fruchtnektar				
28.01	Fruchtsaft	170	Calciumcarbonat	GHP	nur für Traubensaft
"	"	200	Sorbinsäure	2 g/l	nur für Traubensaft zur sakramentalen Verwendung; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	1 g/l	nur für Zitronensaft zum Würzen von Speisen; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	2 g/l	nur für Traubensaft zur sakramentalen Verwendung; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/l	nur für Zitronensaft zum Würzen von Speisen; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	203	Calciumsorbat	2 g/l	nur für Traubensaft zur sakramentalen Verwendung; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/l	nur für Zitronensaft zum Würzen von Speisen; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	210	Benzoesäure	2 g/l	nur für Traubensaft zur sakramentalen Verwendung; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/l	nur für Zitronensaft zum Würzen von Speisen; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	211	Natriumbenzoat	2 g/l	nur für Traubensaft zur sakramentalen Verwendung; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/l	nur für Zitronensaft zum Würzen von Speisen; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	212	Kaliumbenzoat	2 g/l	nur für Traubensaft zur sakramentalen Verwendung; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/l	nur für Zitronensaft zum Würzen von Speisen; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	213	Calciumbenzoat	2 g/l	nur für Traubensaft zur sakramentalen Verwendung; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	1 g/l	nur für Zitronensaft zum Würzen von Speisen; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	220	Schwefeldioxid	70 mg/l	nur für Traubensaft zur sakramentalen Verwendung; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	350 mg/l	nur für Zitronen- und Limettensaft; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	50 mg/l	nur für Orangen-, Grapefruit-, Apfel- und Ananassaft für die Abgabe aus Grossbehältern in der Gastronomie und Einrichtungen zur Gemeinschaftsverpflegung; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	350 mg/l	nur für Zitronen- und Limettensaft; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	70 mg/l	nur für Traubensaft zur sakramentalen Verwendung; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	50 mg/l	nur für Orangen-, Grapefruit-, Apfel- und Ananassaft für die Abgabe aus Grossbehältern in der Gastronomie und Einrichtungen zur Gemeinschaftsverpflegung; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	350 mg/l	nur für Zitronen- und Limettensaft; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	70 mg/l	nur für Traubensaft zur sakramentalen Verwendung; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	50 mg/l	nur für Orangen-, Grapefruit-, Apfel- und Ananassaft für die Abgabe aus Grossbehältern in der Gastronomie und Einrichtungen zur Gemeinschaftsverpflegung; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	223	Natriummetabisulfit	350 mg/l	nur für Zitronen- und Limettensaft; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	70 mg/l	nur für Traubensaft zur sakramentalen Verwendung; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	50 mg/l	nur für Orangen-, Grapefruit-, Apfel- und Ananassaft für die Abgabe aus Grossbehältern in der Gastronomie und Einrichtungen zur Gemeinschaftsverpflegung; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	224	Kaliummetabisulfit	350 mg/l	nur für Zitronen- und Limettensaft; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	70 mg/l	nur für Traubensaft zur sakramentalen Verwendung; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	50 mg/l	nur für Orangen-, Grapefruit-, Apfel- und Ananassaft für die Abgabe aus Grossbehältern in der Gastronomie und Einrichtungen zur Gemeinschaftsverpflegung; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	226	Calciumsulfid	350 mg/l	nur für Zitronen- und Limettensaft; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	70 mg/l	nur für Traubensaft zur sakramentalen Verwendung; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	50 mg/l	nur für Orangen-, Grapefruit-, Apfel- und Ananassaft für die Abgabe aus Grossbehältern in der Gastronomie und Einrichtungen zur Gemeinschaftsverpflegung; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	350 mg/l	nur für Zitronen- und Limettensaft; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	70 mg/l	nur für Traubensaft zur sakramentalen Verwendung; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	50 mg/l	nur für Orangen-, Grapefruit-, Apfel- und Ananassaft für die Abgabe aus Grossbehältern in der Gastronomie und Einrichtungen zur Gemeinschaftsverpflegung; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	350 mg/l	nur für Zitronen- und Limettensaft; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	70 mg/l	nur für Traubensaft zur sakramentalen Verwendung; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	50 mg/l	nur für Orangen-, Grapefruit-, Apfel- und Ananassaft für die Abgabe aus Grossbehältern in der Gastronomie und Einrichtungen zur Gemeinschaftsverpflegung; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	296	Apfelsäure	3 g/l	nur für Ananassaft
"	"	300	Ascorbinsäure	GHP	
"	"	330	Citronensäure	3 g/l	
"	"	336	Kaliumtartrate	GHP	nur für Traubensaft
"	"	440	Pektine	3 g/l	nur für Fruchtsäfte aus Ananas und Passionsfrucht
"	"	900	Dimethylpolysiloxan	10 mg/l	nur für Ananassaft
28.02	Fruchtsaft, verdünnt	220	Schwefeldioxid	25 mg/l	nur für Apfel- und Birnensaft; einzeln oder als Summe von

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	10 mg/l	E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	25 mg/l	nur für Traubensaft; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	10 mg/l	nur für Apfel- und Birnensaft; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	25 mg/l	nur für Apfel- und Birnensaft; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	10 mg/l	nur für Traubensaft; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	223	Natriummetabisulfit	25 mg/l	nur für Apfel- und Birnensaft; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	10 mg/l	nur für Traubensaft; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	224	Kaliummetabisulfit	25 mg/l	nur für Apfel- und Birnensaft; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	10 mg/l	nur für Traubensaft; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	226	Calciumsulfit	25 mg/l	nur für Apfel- und Birnensaft; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	10 mg/l	nur für Traubensaft; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	25 mg/l	nur für Apfel- und Birnensaft; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	10 mg/l	nur für Traubensaft; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	25 mg/l	nur für Apfel- und Birnensaft; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	10 mg/l	nur für Traubensaft; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	270	Milchsäure	GHP	
"	"	296	Apfelsäure	GHP	
"	"	325	Natriumlactat	GHP	
"	"	326	Kaliumlactat	GHP	
"	"	327	Calciumlactat	GHP	
"	"	330	Citronensäure	GHP	
"	"	331	Natriumcitrate	GHP	
"	"	332	Kaliumcitrate	GHP	
"	"	333	Calciumcitrate	GHP	
"	"	334	Weinsäure, L(+)-	GHP	
"	"	337	Natriumkaliumtartrat	GHP	
"	"	350	Natriummalate	GHP	
"	"	351	Kaliummalat	GHP	
"	"	352	Calciummalate	GHP	
"	"	440	Pektine	1 g/l	
28.03	Fruchtnektar	220	Schwefeldioxid	50 mg/l	nur für verdünnte Fruchtsäfte aus Ananas und Passionsfrucht einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	50 mg/l	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	50 mg/l	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	50 mg/l	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	50 mg/l	"
"	"	226	Calciumsulfid	50 mg/l	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	50 mg/l	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	50 mg/l	"
"	"	270	Milchsäure	5 g/l	
"	"	300	Ascorbinsäure	GHP	
"	"	330	Citronensäure	5 g/l	
"	"	440	Pektine	3 g/l	nur für Nektare aus Ananas und Passionsfrucht

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
28.04	Fruchtsaftkonzentrat	220	Schwefeldioxid	250 mg/l	einzelnen oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; auf das Konzentrat bezogen
"	"	221	Natriumsulfit	250 mg/l	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	250 mg/l	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	250 mg/l	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	250 mg/l	"
"	"	226	Calciumsulfit	250 mg/l	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	250 mg/l	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	250 mg/l	"
"	"	300	Ascorbinsäure	GHP	
"	"	440	Pektine	3 g/l	nur für Fruchtsaftkonzentrate aus Ananas und Passionsfrucht; auf rückverdünnten Fruchtsaft bezogen
29	Sirup, Tafelgetränk, Limonade, Getränkepulver und -konzentrat				
29.01	Sirup, Grenadinesirup, Fruchtsirup	100	Kurkumin	100 mg/l	einzelnen oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; auf das genussfertige Getränk bezogen
"	"	101	Riboflavine	GHP	
"	"	102	Tartrazin	100 mg/l	einzelnen oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; auf das genussfertige Getränk bezogen
"	"	104	Chinolingelb	100 mg/l	"
"	"	110	Gelborange S	50 mg/l	Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b max. 100 mg/l; auf das genussfertige Getränk bezogen
"	"	120	Cochinille	100 mg/l	einzelnen oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; auf das genussfertige Getränk bezogen
"	"	122	Azorubin	50 mg/l	Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b max. 100 mg/l; auf das genussfertige Getränk bezogen
"	"	124	Ponceau 4R	50 mg/l	"
"	"	129	Allurarot AC	100 mg/l	einzelnen oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	131	Patentblau V	100 mg/l	161b; auf das genussfertige Getränk bezogen
"	"	132	Indigotin	100 mg/l	"
"	"	133	Brillantblau FCF	100 mg/l	"
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	
"	"	142	Grün S	100 mg/l	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; auf das genussfertige Getränk bezogen
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	
"	"	151	Brillantschwarz BN	100 mg/l	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; auf das genussfertige Getränk bezogen
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	
"	"	155	Braun HT	50 mg/l	Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b max. 100 mg/l; auf das genussfertige Getränk bezogen
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	160d	Lycopin	100 mg/l	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; auf das genussfertige Getränk bezogen
"	"	160e	Apocarotinal	100 mg/l	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	100 mg/l	"
"	"	161b	Lutein	100 mg/l	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	
"	"	163	Anthocyane	GHP	
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	
"	"	171	Titandioxid	GHP	
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	200	Sorbinsäure	300 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 200, 202 und 203; in Kombination mit E 210, 211, 212 und 213 max. 250 mg/l; ausgedrückt als freie Säure; auf den Sirup bezogen; aus dem Frucht- bzw. Extraktgrundstoff stammend
"	"	202	Kaliumsorbat	300 mg/l	"
"	"	203	Calciumsorbat	300 mg/l	"
"	"	210	Benzoessäure	150 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure; auf den Sirup bezogen; aus dem Frucht- bzw. Extraktgrundstoff stammend
"	"	211	Natriumbenzoat	150 mg/l	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	150 mg/l	"
"	"	213	Calciumbenzoat	150 mg/l	"
"	"	220	Schwefeldioxid	40 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; auf den Sirup bezogen
"	"	221	Natriumsulfit	40 mg/l	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	40 mg/l	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	40 mg/l	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	40 mg/l	"
"	"	226	Calciumsulfid	40 mg/l	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	40 mg/l	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	40 mg/l	"
"	"	236	Ameisensäure	1 g/l	einzelnd oder als Summe von E 236, 237 und 238; ausgedrückt als freie Säure; auf den Sirup bezogen; aus dem Fruchtgrundstoff stammend
"	"	237	Natriumformiat	1 g/l	"
"	"	238	Calciumformiat	1 g/l	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	nur für Sirup
"	"	–	"	GHP	nur für Zitrusirup; die Aromen müssen aus Zitrusfrüchten stammen
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	nur für Sirup
"	"	–	"	GHP	nur für Zitrusirup; die Aromen müssen aus Zitrusfrüchten stammen
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	nur für Sirup

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
29.02	Toppings (Sirup für Pfannkuchen, Speiseeis usw.) und ähnliche Erzeugnisse	100	Kurkumin	500 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	
"	"	102	Tartrazin	500 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	500 mg/l	"
"	"	110	Gelborange S	500 mg/l	"
"	"	120	Cochenille	500 mg/l	"
"	"	122	Azorubin	500 mg/l	"
"	"	124	Ponceau 4R	500 mg/l	"
"	"	129	Allurarot AC	500 mg/l	"
"	"	131	Patentblau V	500 mg/l	"
"	"	132	Indigotin	500 mg/l	"
"	"	133	Brillantblau FCF	500 mg/l	"
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	
"	"	142	Grün S	500 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	
"	"	151	Brillantschwarz BN	500 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	
"	"	155	Braun HT	500 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	160d	Lycopin	500 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	500 mg/l	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	500 mg/l	"
"	"	161b	Lutein	500 mg/l	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	
"	"	163	Anthocyane	GHP	
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	
"	"	171	Titandioxid	GHP	
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	
"	"	200	Sorbinsäure	1 g/l	einzelnd oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	1 g/l	"
"	"	203	Calciumsorbat	1 g/l	"
"	"	220	Schwefeldioxid	40 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	40 mg/l	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	40 mg/l	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	40 mg/l	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	40 mg/l	"
"	"	226	Calciumsulfit	40 mg/l	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	40 mg/l	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	40 mg/l	"
"	"	338	Orthophosphorsäure	3 g/l	einzelnd oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	3 g/l	"
"	"	340	Kaliumphosphate	3 g/l	"
"	"	341	Calciumphosphate	3 g/l	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	3 g/l	"
"	"	450	Diphosphate	3 g/l	"
"	"	451	Triphosphate	3 g/l	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	452	Polyphosphate	3 g/l	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, künstliche	GHP	
29.03	Tafelgetränk, Limonade, Tafelwasser	100	Kurkumin	100 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	
"	"	102	Tartrazin	100 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	100 mg/l	"
"	"	110	Gelborange S	50 mg/l	Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b max. 100 mg/l
"	"	120	Cochenille	100 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	122	Azorubin	50 mg/l	Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b max. 100 mg/l
"	"	124	Ponceau 4R	50 mg/l	"
"	"	129	Allurarot AC	100 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	131	Patentblau V	100 mg/l	"
"	"	132	Indigotin	100 mg/l	"
"	"	133	Brillantblau FCF	100 mg/l	"
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	142	Grün S	100 mg/l	einzelnen oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	
"	"	151	Brillantschwarz BN	100 mg/l	einzelnen oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	
"	"	155	Braun HT	50 mg/l	Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b max. 100 mg/l
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	160d	Lycopin	100 mg/l	einzelnen oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	100 mg/l	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	100 mg/l	"
"	"	161b	Lutein	100 mg/l	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	
"	"	163	Anthocyane	GHP	
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	
"	"	171	Titandioxid	GHP	
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	
"	"	200	Sorbinsäure	300 mg/l	einzelnen oder als Summe von E 200, 202 und 203; in Kombination mit E 210, 211, 212 und 213 max. 250 mg/l; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	300 mg/l	"
"	"	203	Calciumsorbat	300 mg/l	"
"	"	210	Benzoessäure	150 mg/l	einzelnen oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	211	Natriumbenzoat	150 mg/l	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	150 mg/l	"
"	"	213	Calciumbenzoat	150 mg/l	"
"	"	220	Schwefeldioxid	50 mg/l	nur für Getränke, die min. 235 g/l Glukosesirup enthalten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	20 mg/l	ausgenommen Getränke, die min. 235 g/l Glukosesirup enthalten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; aus dem Fruchtsaftkonzentrat stammend
"	"	221	Natriumsulfit	50 mg/l	nur für Getränke, die min. 235 g/l Glukosesirup enthalten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	20 mg/l	ausgenommen Getränke, die min. 235 g/l Glukosesirup enthalten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; aus dem Fruchtsaftkonzentrat stammend
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	50 mg/l	nur für Getränke, die min. 235 g/l Glukosesirup enthalten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	20 mg/l	ausgenommen Getränke, die min. 235 g/l Glukosesirup enthalten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; aus dem Fruchtsaftkonzentrat stammend
"	"	223	Natriummetabisulfit	50 mg/l	nur für Getränke, die min. 235 g/l Glukosesirup enthalten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	20 mg/l	ausgenommen Getränke, die min. 235 g/l Glukosesirup enthalten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; aus dem Fruchtsaftkonzentrat stammend
"	"	224	Kaliummetabisulfit	50 mg/l	nur für Getränke, die min. 235 g/l Glukosesirup enthalten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	20 mg/l	ausgenommen Getränke, die min. 235 g/l Glukosesirup enthalten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; aus dem Fruchtsaftkonzentrat stammend
"	"	226	Calciumsulfid	50 mg/l	nur für Getränke, die min. 235 g/l Glukosesirup enthalten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	20 mg/l	ausgenommen Getränke, die min. 235 g/l Glukosesirup enthalten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; aus dem Fruchtsaftkonzentrat stammend
"	"	227	Calciumhydrogensulfid	50 mg/l	nur für Getränke, die min. 235 g/l Glukosesirup enthalten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	20 mg/l	ausgenommen Getränke, die min. 235 g/l Glukosesirup enthalten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; aus dem Fruchtsaftkonzentrat stammend
"	"	228	Kaliumhydrogensulfid	50 mg/l	nur für Getränke, die min. 235 g/l Glukosesirup enthalten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	20 mg/l	ausgenommen Getränke, die min. 235 g/l Glukosesirup enthalten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂ ; aus dem Fruchtsaftkonzentrat stammend
"	"	242	Dimethyldicarbonat	250 mg/l	zugesetzte Menge, Restmenge nicht nachweisbar
"	"	297	Fumarsäure	1 g/l	nur für Getränkepulver mit Früchten
"	"	338	Orthophosphorsäure	700 mg/l	einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	700 mg/l	"
"	"	340	Kaliumphosphate	700 mg/l	"
"	"	341	Calciumphosphate	700 mg/l	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	700 mg/l	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	355	Adipinsäure	10 g/l	nur für Getränpulver; einzeln oder als Summe von E 355, 356 und 357; ausgedrückt als freie Säure
"	"	356	Natriumadipat	10 g/l	"
"	"	357	Kaliumadipat	10 g/l	"
"	"	363	Bernsteinsäure	3 g/l	"
"	"	405	Propylenglycolalginat	300 mg/l	"
"	"	444	Saccharoseacetatisobutytrat	300 mg/l	nur für trübe Getränke
"	"	445	Glycerinester aus Wurzelharz	100 mg/l	"
"	"	450	Diphosphate	700 mg/l	einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	700 mg/l	"
"	"	452	Polyphosphate	700 mg/l	"
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	5 g/l	nur für Kokosnuss- und Mandelgetränke; einzeln oder als Summe von E 473 und 474
"	"	474	Zuckerglyceride	5 g/l	"
"	"	900	Dimethylpolysiloxan	10 mg/l	"
"	"	999	Quillajaextrakt	200 mg/l	als wasserfreier Extrakt berechnet
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
30	Gemüsesaft				
30.01	Gemüsesaft	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
31	Instant- und Fertiggetränke				
31.01	Instant- und Fertiggetränke	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	nur für Konzentrate zur Aromatisierung von Kaffee
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	200	Sorbinsäure	300 mg/l	einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; in Kombination mit E 210, 211, 212 und 213 max. 250 mg/l; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	300 mg/l	"
"	"	203	Calciumsorbat	300 mg/l	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	210	Benzoessäure	150 mg/l	einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	211	Natriumbenzoat	150 mg/l	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	150 mg/l	"
"	"	213	Calciumbenzoat	150 mg/l	"
"	"	242	Dimethyldicarbonat	250 mg/l	zugesetzte Menge, Restmenge nicht nachweisbar
"	"	297	Fumarsäure	1 g/l	nur für Instanterzeugnisse auf Basis von Tee, Kräutern, Früchten oder Guarana
"	"	338	Orthophosphorsäure	2 g/kg	nur für Instanttee und Instantkräutertee; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	2 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	2 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	2 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	2 g/kg	"
"	"	355	Adipinsäure	10 g/l	nur für Instantpulver; einzeln oder als Summe von E 355, 356 und 357; ausgedrückt als freie Säure
"	"	356	Natriumadipat	10 g/l	"
"	"	357	Kaliumadipat	10 g/l	"
"	"	363	Bernsteinsäure	3 g/l	nur für Instantpulver
"	"	450	Diphosphate	2 g/kg	nur für Instanttee und Instantkräutertee; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	2 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	2 g/kg	"
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	1 g/l	nur für Fertiggetränke auf Basis von Kaffee oder Kaffeeersatzmitteln in Dosen; einzeln oder als Summe von E 473 und 474
"	"	"	"	10 g/l	nur für heiße Getränke; einzeln oder als Summe von E 473 und 474
"	"	474	Zuckerglyceride	1 g/l	nur für Fertiggetränke auf Basis von Kaffee oder Kaffeeersatzmitteln in Dosen; einzeln oder als Summe von E 473 und 474

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	10 g/l	nur für heisse Getränke; einzeln oder als Summe von E 473 und 474
"	"	481	Natriumstearoyl-2-lactylat	2 g/l	nur für heisse Getränke; einzeln oder als Summe von E 481 und 482
"	"	482	Calciumstearoyl-2-lactylat	2 g/l	"
"	"	491	Sorbitanmonostearat	500 mg/l	nur für flüssige Tee-, Früchte- und Kräuterteeconzentrate; einzeln oder als Summe von E 491, 492, 493, 494 und 495
"	"	492	Sorbitantristearat	500 mg/l	"
"	"	493	Sorbitanmonolaurat	500 mg/l	"
"	"	494	Sorbitanmonooleat	500 mg/l	"
"	"	495	Sorbitanmonopalmitat	500 mg/l	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
"	"	–	Raucharomen	GHP	ausgenommen Kaffee und Kaffeeersatzmittel
"	"	–	Ethylmaltol	50 mg/l	
32	Wermut und ähnliche Getränke, Obstwein, Bier und Wein, alkoholfrei				
32.01	Wermut, Aperitif und Bitter, alkoholfrei	100	Kurkumin	100 mg/l	ausgenommen alkoholfreier Wermut; einzeln oder als Summe von E 100, 101, 102, 104, 110, 120, 122, 123, 124 und 129
"	"	101	Riboflavine	100 mg/l	"
"	"	102	Tartrazin	100 mg/l	"
"	"	104	Chinolingelb	100 mg/l	"
"	"	110	Gelborange S	100 mg/l	"
"	"	120	Cochinille	100 mg/l	"
"	"	122	Azorubin	100 mg/l	"
"	"	123	Amaranth	100 mg/l	"
"	"	124	Ponceau 4R	100 mg/l	"
"	"	129	Allurarot AC	100 mg/l	"
"	"	150a	Einfaches Zuckerulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerulör	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	200	Sorbinsäure	300 mg/l	einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; in Kombination mit E 210, 211, 212 und 213 max. 250 mg/l; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	300 mg/l	"
"	"	203	Calciumsorbat	300 mg/l	"
"	"	210	Benzoessäure	150 mg/l	einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	211	Natriumbenzoat	150 mg/l	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	150 mg/l	"
"	"	213	Calciumbenzoat	150 mg/l	"
"	"	220	Schwefeldioxid	50 mg/l	nur für Getränke, die min. 235 g/l Glukosesirup enthalten; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	50 mg/l	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	50 mg/l	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	50 mg/l	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	50 mg/l	"
"	"	226	Calciumsulfit	50 mg/l	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	50 mg/l	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	50 mg/l	"
"	"	242	Dimethyldicarbonat	250 mg/l	zugesetzte Menge, Restmenge nicht nachweisbar
"	"	338	Orthophosphorsäure	700 mg/l	einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	700 mg/l	"
"	"	340	Kaliumphosphate	700 mg/l	"
"	"	341	Calciumphosphate	700 mg/l	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	700 mg/l	"
"	"	405	Propylenglycolalginat	300 mg/l	"
"	"	445	Glycerinester aus Wurzelharz	100 mg/l	nur für trübe Getränke
"	"	450	Diphosphate	700 mg/l	einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	700 mg/l	"
"	"	452	Polyphosphate	700 mg/l	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	5 g/l	nur für Anisgetränke; einzeln oder als Summe von E 473 und 474
"	"	474	Zuckerglyceride	5 g/l	"
"	"	900	Dimethylpolysiloxan	10 mg/l	"
"	"	999	Quillajaextrakt	200 mg/l	als wasserfreier Extrakt berechnet
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
32.02	Obstwein, alkoholfrei	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	161b	Lutein	200 mg/l	
"	"	200	Sorbinsäure	200 mg/l	einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	200 mg/l	"
"	"	203	Calciumsorbat	200 mg/l	"
"	"	220	Schwefeldioxid	80 mg/l	einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	80 mg/l	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	80 mg/l	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	80 mg/l	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	80 mg/l	"
"	"	226	Calciumsulfit	80 mg/l	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	80 mg/l	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	80 mg/l	"
"	"	296	Apfelsäure	GHP	
"	"	300	Ascorbinsäure	150 mg/l	einzeln oder als Summe von E 300, 301 und 302; ausgedrückt als freie Säure
"	"	301	Natriumascorbat	150 mg/l	"
"	"	302	Calciumascorbat	150 mg/l	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	330	Citronensäure	1 g/l	einzelnd oder als Summe von E 330, 331, 332 und 333; ausgedrückt als freie Säure
"	"	331	Natriumcitrate	1 g/l	"
"	"	332	Kaliumcitrate	1 g/l	"
"	"	333	Calciumcitrate	1 g/l	"
"	"	334	Weinsäure, L(+)-	2.5 g/l	einzelnd oder als Summe von E 334, 335, 336 und 337; ausgedrückt als freie Säure
"	"	335	Natriumtartrate	2.5 g/l	"
"	"	336	Kaliumtartrate	2.5 g/l	"
"	"	337	Natriumkaliumtartrat	2.5 g/l	"
"	"	350	Natriummalate	GHP	"
"	"	351	Kaliummalat	GHP	"
"	"	352	Calciummalate	GHP	"
32.03	Bier, alkoholfrei	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	210	Benzoessäure	200 mg/l	nur für Fassbier; einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	211	Natriumbenzoat	200 mg/l	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	200 mg/l	"
"	"	213	Calciumbenzoat	200 mg/l	"
"	"	220	Schwefeldioxid	20 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	20 mg/l	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	20 mg/l	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	20 mg/l	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	20 mg/l	"
"	"	226	Calciumsulfit	20 mg/l	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	20 mg/l	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	20 mg/l	"
"	"	270	Milchsäure	GHP	"
"	"	300	Ascorbinsäure	GHP	"
"	"	301	Natriumascorbat	GHP	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	330	Citronensäure	GHP	
"	"	405	Propylenglycolalginat	100 mg/l	
"	"	414	Gummi arabicum	GHP	
"	"	950	Acesulfam K	350 mg/l	
"	"	951	Aspartam	600 mg/l	
"	"	954	Saccharin	80 mg/l	
"	"	955	Sucralose	250 mg/l	
"	"	959	Neohesperidin DC	10 mg/l	
"	"	962	Aspartam-Acesulfamsalz	350 mg/l	
32.04	Wein und Schaumwein, alkoholfrei	200	Sorbinsäure	200 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	200 mg/l	"
"	"	203	Calciumsorbat	200 mg/l	"
"	"	220	Schwefeldioxid	200 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	200 mg/l	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	200 mg/l	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	200 mg/l	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	200 mg/l	"
"	"	226	Calciumsulfit	200 mg/l	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	200 mg/l	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	200 mg/l	"
"	"	242	Dimethyldicarbonat	250 mg/l	zugesezte Menge, Restmenge nicht nachweisbar
"	"	270	Milchsäure	GHP	
"	"	300	Ascorbinsäure	GHP	
33	Kaffee, Kaffee-Ersatzmittel				
33.01	Kaffee, Kaffee-Ersatzmittel	901	Bienenwachs	GHP	nur als Überzugmittel für Kaffeebohnen
"	"	902	Candelillawachs	GHP	"
"	"	903	Carnaubawachs	200 mg/kg	"
"	"	904	Schellack	GHP	"
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	auch für deren Extrakte
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	"
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
34	Tee, Mate, Kräuter- und Früchtetee				
34.01	Tee, Mate, Kräuter- und Früchtetee	296	Apfelsäure	GHP	nur für aromatisierte Tees und deren Extrakte
"	"	330	Citronensäure	GHP	"
"	"	334	Weinsäure, L(+)-	GHP	"
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	auch für deren Extrakte
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	"
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	"
"	"	–	Raucharomen	GHP	"
35	Wein und weinhaltige Getränke				
35.01	Wein, Schaum- und Perlwein, Likörwein, Sauser, Traubensaft/ Traubenmost im Gärstadium pasteurisiert	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	nur für Likörweine
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	"
"	"	174	Silber	GHP	nur für Schaum- und Perlwein
"	"	175	Gold	GHP	"
"	"	200	Sorbinsäure	200 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbit	200 mg/l	"
"	"	203	Calciumsorbit	200 mg/l	"
"	"	220	Schwefeldioxid	400 mg/l	nur für natürlichen Süsswein; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	260 mg/l	nur für Weiss-, Rosé-, Schaum- und Perlwein mit Restzuckergehalt min. 5 g/l; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	210 mg/l	nur für Rotwein mit Restzuckergehalt min. 5 g/l, Weiss-, Rosé-, Schaum- und Perlwein mit Restzuckergehalt weniger als 5 g/l; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	160 mg/l	nur für Rotwein mit Restzuckergehalt weniger als 5 g/l; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	80 mg/l	nur für Sauser, Traubensaft oder Traubenmost im Gärstadium pasteurisiert; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	400 mg/l	nur für natürlichen Süsswein; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	260 mg/l	nur für Weiss-, Rosé-, Schaum- und Perlwein mit Restzuckergehalt min. 5 g/l; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	210 mg/l	nur für Rotwein mit Restzuckergehalt min. 5 g/l, Weiss-, Rosé-, Schaum- und Perlwein mit Restzuckergehalt weniger als 5 g/l; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	160 mg/l	nur für Rotwein mit Restzuckergehalt weniger als 5 g/l; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	80 mg/l	nur für Sauser, Traubensaft oder Traubenmost im Gärstadium pasteurisiert; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	400 mg/l	nur für natürlichen Süsswein; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	260 mg/l	nur für Weiss-, Rosé-, Schaum- und Perlwein mit Restzuckergehalt min. 5 g/l; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	210 mg/l	nur für Rotwein mit Restzucker-gehalt min. 5 g/l, Weiss-, Rosé-, Schaum- und Perlwein mit Restzucker-gehalt weniger als 5 g/l; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	160 mg/l	nur für Rotwein mit Restzucker-gehalt weniger als 5 g/l; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	80 mg/l	nur für Sauser, Traubensaft oder Traubenmost im Gärstadium pasteurisiert; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	223	Natriummetabisulfit	400 mg/l	nur für natürlichen Süsswein; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	260 mg/l	nur für Weiss-, Rosé-, Schaum- und Perlwein mit Restzucker-gehalt min. 5 g/l; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	210 mg/l	nur für Rotwein mit Restzucker-gehalt min. 5 g/l, Weiss-, Rosé-, Schaum- und Perlwein mit Restzucker-gehalt weniger als 5 g/l; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	160 mg/l	nur für Rotwein mit Restzucker-gehalt weniger als 5 g/l; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	80 mg/l	nur für Sauser, Traubensaft oder Traubenmost im Gärstadium pasteurisiert; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	224	Kaliummetabisulfit	400 mg/l	nur für natürlichen Süsswein; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	260 mg/l	nur für Weiss-, Rosé-, Schaum- und Perlwein mit Restzucker-gehalt min. 5 g/l; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	210 mg/l	nur für Rotwein mit Restzuckergehalt min. 5 g/l, Weiss-, Rosé-, Schaum- und Perlwein mit Restzuckergehalt weniger als 5 g/l; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	160 mg/l	nur für Rotwein mit Restzuckergehalt weniger als 5 g/l; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	80 mg/l	nur für Sauser, Traubensaft oder Traubenmost im Gärstadium pasteurisiert; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	226	Calciumsulfid	400 mg/l	nur für natürlichen Süsswein; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	260 mg/l	nur für Weiss-, Rosé-, Schaum- und Perlwein mit Restzuckergehalt min. 5 g/l; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	210 mg/l	nur für Rotwein mit Restzuckergehalt min. 5 g/l, Weiss-, Rosé-, Schaum- und Perlwein mit Restzuckergehalt weniger als 5 g/l; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	160 mg/l	nur für Rotwein mit Restzuckergehalt weniger als 5 g/l; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	80 mg/l	nur für Sauser, Traubensaft oder Traubenmost im Gärstadium pasteurisiert; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	227	Calciumhydrogensulfid	400 mg/l	nur für natürlichen Süsswein; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	260 mg/l	nur für Weiss-, Rosé-, Schaum- und Perlwein mit Restzuckergehalt min. 5 g/l; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	210 mg/l	nur für Rotwein mit Restzuckergehalt min. 5 g/l, Weiss-, Rosé-, Schaum- und Perlwein mit Restzuckergehalt weniger als 5 g/l; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	160 mg/l	nur für Rotwein mit Restzuckergehalt weniger als 5 g/l; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	80 mg/l	nur für Sauser, Traubensaft oder Traubenmost im Gärstadium pasteurisiert; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	400 mg/l	nur für natürlichen Süsswein; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	260 mg/l	nur für Weiss-, Rosé-, Schaum- und Perlwein mit Restzuckergehalt min. 5 g/l; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	210 mg/l	nur für Rotwein mit Restzuckergehalt min. 5 g/l, Weiss-, Rosé-, Schaum- und Perlwein mit Restzuckergehalt weniger als 5 g/l; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	160 mg/l	nur für Rotwein mit Restzuckergehalt weniger als 5 g/l; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	80 mg/l	nur für Sauser, Traubensaft oder Traubenmost im Gärstadium pasteurisiert; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	242	Dimethyldicarbonat	200 mg/l	zugesetzte Menge, Restmenge nicht nachweisbar
"	"	296	Apfelsäure	2.5 g/l	anstelle von E 334; als Weinsäure berechnet
"	"	300	Ascorbinsäure	150 mg/l	
"	"	330	Citronensäure	1 g/l	
"	"	334	Weinsäure, L(+)-	2.5 g/l	anstelle von E 296
"	"	336	Kaliumtartrate	GHP	
"	"	353	Metaweinsäure	100 mg/l	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	354	Calciumtartrat	GHP	
"	"	501	Kaliumcarbonate	GHP	
"	"	1105	Lysozym	500 mg/l	
35.02	Weinhaltige Getränke	100	Kurkumin	100 mg/l	Summe der Zusätze zum Traubenmost und zum Wein nur für Bitter soda, Bitter vino und Americano; einzeln oder als Summe von E 100, 101, 102, 104, 110, 120, 122, 123, 124 und 129; E 110 und 129; in Americano nicht zugelassen
"	"	"	"	200 mg/l	ausgenommen Bitter soda, Bitter vino, Americano, Sangria, Clarea und Zurra; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	100 mg/l	nur für Bitter soda, Bitter vino und Americano; einzeln oder als Summe von E 100, 101, 102, 104, 110, 120, 122, 123, 124 und 129; E 110 und 129; in Americano nicht zugelassen
"	"	"	"	GHP	ausgenommen Bitter soda, Bitter vino, Americano, Sangria, Clarea und Zurra
"	"	102	Tartrazin	100 mg/l	nur für Bitter soda, Bitter vino und Americano; einzeln oder als Summe von E 100, 101, 102, 104, 110, 120, 122, 123, 124 und 129; E 110 und 129; in Americano nicht zugelassen
"	"	"	"	200 mg/l	ausgenommen Bitter soda, Bitter vino, Americano, Sangria, Clarea und Zurra; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	100 mg/l	nur für Bitter soda, Bitter vino und Americano; einzeln oder als Summe von E 100, 101, 102, 104, 110, 120, 122, 123, 124 und 129; E 110 und 129; in Americano nicht zugelassen
"	"	"	"	200 mg/l	ausgenommen Bitter soda, Bitter vino, Americano, Sangria, Clarea und Zurra; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	110	Gelborange S	100 mg/l	nur für Bitter soda und Bitter vino; einzeln oder als Summe von E 100, 101, 102, 104, 110, 120, 122, 123, 124 und 129

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	200 mg/l	ausgenommen Bitter soda, Bitter vino, Americano, Sangria, Clarea und Zurra; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	120	Cochenille	100 mg/l	nur für Bitter soda, Bitter vino und Americano; einzeln oder als Summe von E 100, 101, 102, 104, 110, 120, 122, 123, 124 und 129; E 110 und 129; in Americano nicht zugelassen
"	"	"	"	200 mg/l	ausgenommen Bitter soda, Bitter vino, Americano, Sangria, Clarea und Zurra; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	122	Azorubin	100 mg/l	nur für Bitter soda, Bitter vino und Americano; einzeln oder als Summe von E 100, 101, 102, 104, 110, 120, 122, 123, 124 und 129; E 110 und 129; in Americano nicht zugelassen
"	"	"	"	200 mg/l	ausgenommen Bitter soda, Bitter vino, Americano, Sangria, Clarea und Zurra; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	123	Amaranth	30 mg/l	nur für aromatisierten Wein; ohne Bitter vino und Americano
"	"	"	"	100 mg/l	nur für Bitter soda, Bitter vino und Americano; einzeln oder als Summe von E 100, 101, 102, 104, 110, 120, 122, 123, 124 und 129; E 110 und 129; in Americano nicht zugelassen
"	"	124	Ponceau 4R	100 mg/l	"
"	"	"	"	200 mg/l	ausgenommen Bitter soda, Bitter vino, Americano, Sangria, Clarea und Zurra; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	129	Allurarot AC	100 mg/l	nur für Bitter soda und Bitter vino; einzeln oder als Summe von E 100, 101, 102, 104, 110, 120, 122, 123, 124 und 129
"	"	"	"	200 mg/l	ausgenommen Bitter soda, Bitter vino, Americano, Sangria, Clarea und Zurra; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	131	Patentblau V	200 mg/l	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	132	Indigotin	200 mg/l	"
"	"	133	Brillantblau FCF	200 mg/l	"
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	ausgenommen Bitter soda, Bitter vino, Americano, Sangria, Clarea und Zurra
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	"
"	"	142	Grün S	200 mg/l	ausgenommen Bitter soda, Bitter vino, Americano, Sangria, Clarea und Zurra; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerulör	GHP	
"	"	151	Brillantschwarz BN	200 mg/l	ausgenommen Bitter soda, Bitter vino, Americano, Sangria, Clarea und Zurra; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	ausgenommen Bitter soda, Bitter vino, Americano, Sangria, Clarea und Zurra
"	"	155	Braun HT	200 mg/l	ausgenommen Bitter soda, Bitter vino, Americano, Sangria, Clarea und Zurra; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160a	Carotine	GHP	ausgenommen Bitter soda, Bitter vino, Americano, Sangria, Clarea und Zurra
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	"
"	"	160d	Lycopin	200 mg/l	ausgenommen Bitter soda, Bitter vino, Americano, Sangria, Clarea und Zurra; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	200 mg/l	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	200 mg/l	"
"	"	161b	Lutein	200 mg/l	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	162	Beetenrot	GHP	ausgenommen Bitter soda, Bitter vino, Americano, Sangria, Clarea und Zurra
"	"	163	Anthocyane	GHP	ausgenommen Bitter soda, Bitter vino, Sangria, Clarea und Zurra
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	ausgenommen Bitter soda, Bitter vino, Americano, Sangria, Clarea und Zurra
"	"	171	Titandioxid	GHP	"
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	"
"	"	200	Sorbinsäure	200 mg/l	einzelnen oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	200 mg/l	"
"	"	203	Calciumsorbat	200 mg/l	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
36	Obst- und Fruchtwein, Honigwein und ähnliche Getränke				
36.01	Obstwein (auch verdünnt), Fruchtwein, Kernobstsaft im Gärstadium, Getränke aus Obst- oder Fruchtwein	100	Kurkumin	200 mg/l	nur für Getränke aus Obst- oder Fruchtwein; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	nur für Getränke aus Obst- oder Fruchtwein
"	"	102	Tartrazin	200 mg/l	nur für Getränke aus Obst- oder Fruchtwein; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	200 mg/l	"
"	"	110	Gelborange S	200 mg/l	einzelnen oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	120	Cochénille	200 mg/l	nur für Getränke aus Obst- oder Fruchtwein; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	122	Azorubin	200 mg/l	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	124	Ponceau 4R	200 mg/l	"
"	"	129	Allurarot AC	200 mg/l	"
"	"	131	Patentblau V	200 mg/l	"
"	"	132	Indigotin	200 mg/l	"
"	"	133	Brillantblau FCF	200 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	nur für Getränke aus Obst- oder Fruchtwein
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	"
"	"	142	Grün S	200 mg/l	nur für Getränke aus Obst- oder Fruchtwein; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	
"	"	151	Brillantschwarz BN	200 mg/l	nur für Getränke aus Obst- oder Fruchtwein; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	nur für Getränke aus Obst- oder Fruchtwein
"	"	155	Braun HT	200 mg/l	nur für Getränke aus Obst- oder Fruchtwein; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	160d	Lycopin	200 mg/l	nur für Getränke aus Obst- oder Fruchtwein; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	200 mg/l	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	200 mg/l	"
"	"	161b	Lutein	200 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	162	Beetenrot	GHP	nur für Getränke aus Obst- oder Fruchtw Wein
"	"	163	Anthocyane	GHP	"
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	"
"	"	171	Titandioxid	GHP	"
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	"
"	"	200	Sorbinsäure	200 mg/l	einzel n oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	200 mg/l	"
"	"	203	Calciumsorbat	200 mg/l	"
"	"	220	Schwefeldioxid	200 mg/l	einzel n oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	200 mg/l	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	200 mg/l	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	200 mg/l	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	200 mg/l	"
"	"	226	Calciumsulfit	200 mg/l	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	200 mg/l	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	200 mg/l	"
"	"	296	Apfelsäure	GHP	"
"	"	300	Ascorbinsäure	150 mg/l	einzel n oder als Summe von E 300, 301 und 302; ausgedrückt als freie Säure; für Getränke aus Obst- oder Fruchtw Wein gemäss GHP
"	"	301	Natriumascorbat	150 mg/l	"
"	"	302	Calciumascorbat	150 mg/l	"
"	"	330	Citronensäure	1 g/l	einzel n oder als Summe von E 330, 331, 332 und 333; ausgedrückt als freie Säure; für Getränke aus Obst- oder Fruchtw Wein gemäss GHP
"	"	331	Natriumcitrate	1 g/l	"
"	"	332	Kaliumcitrate	1 g/l	"
"	"	333	Calciumcitrate	1 g/l	"
"	"	334	Weinsäure, L(+)-	2.5 g/l	einzel n oder als Summe von E 334, 335, 336 und 337; ausgedrückt als freie Säure; für Getränke aus Obst- oder Fruchtw Wein gemäss GHP

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	335	Natriumtartrate	2.5 g/l	"
"	"	336	Kaliumtartrate	2.5 g/l	"
"	"	337	Natriumkaliumtartrat	2.5 g/l	"
"	"	338	Orthophosphorsäure	1 g/l	nur für Getränke aus Obst- oder Fruchtw Wein; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	1 g/l	"
"	"	340	Kaliumphosphate	1 g/l	"
"	"	341	Calciumphosphate	1 g/l	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	1 g/l	"
"	"	350	Natriummalate	GHP	"
"	"	351	Kaliummalat	GHP	"
"	"	352	Calciummalate	GHP	"
"	"	450	Diphosphate	1 g/l	nur für Getränke aus Obst- oder Fruchtw Wein; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	1 g/l	"
"	"	452	Polyphosphate	1 g/l	"
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	5 g/l	nur für Getränke aus Obst- oder Fruchtw Wein; einzeln oder als Summe von E 473 und 474
"	"	474	Zuckerglyceride	5 g/l	"
"	"	950	Acesulfam K	350 mg/l	nur für Getränke aus Obst- oder Fruchtw Wein
"	"	951	Aspartam	600 mg/l	"
"	"	952	Cyclamat	250 mg/l	"
"	"	954	Saccharin	80 mg/l	"
"	"	955	Sucralose	250 mg/l	"
"	"	959	Neohesperidin DC	30 mg/l	"
"	"	962	Aspartam-Acesulfamsalz	350 mg/l	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		"
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	"
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	"
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	"
36.02	Honigwein	101	Riboflavine	GHP	
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	162	Beetenrot	GHP	
"	"	163	Anthocyane	GHP	
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	
"	"	171	Titandioxid	GHP	
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	
"	"	200	Sorbinsäure	200 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbit	200 mg/l	"
"	"	203	Calciumsorbit	200 mg/l	"
"	"	220	Schwefeldioxid	200 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	200 mg/l	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	200 mg/l	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	200 mg/l	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	200 mg/l	"
"	"	226	Calciumsulfit	200 mg/l	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	200 mg/l	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	200 mg/l	"
"	"	338	Orthophosphorsäure	1 g/l	einzelnd oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	1 g/l	"
"	"	340	Kaliumphosphate	1 g/l	"
"	"	341	Calciumphosphate	1 g/l	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	1 g/l	"
"	"	450	Diphosphate	1 g/l	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	451	Triphosphate	1 g/l	"
"	"	452	Polyphosphate	1 g/l	"
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	5 g/l	einzel oder als Summe von E 473 und 474
"	"	474	Zuckerglyceride	5 g/l	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
37	Bier				
37.01	Bier	150a	Einfaches Zuckerulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerulör	GHP	
"	"	220	Schwefeldioxid	50 mg/l	nur für Bier mit Nachgärung im Fass; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	20 mg/l	ausgenommen Bier mit Nachgärung im Fass; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	50 mg/l	nur für Bier mit Nachgärung im Fass; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	20 mg/l	ausgenommen Bier mit Nachgärung im Fass; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	50 mg/l	nur für Bier mit Nachgärung im Fass; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	20 mg/l	ausgenommen Bier mit Nachgärung im Fass; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	223	Natriummetabisulfit	50 mg/l	nur für Bier mit Nachgärung im Fass; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	20 mg/l	ausgenommen Bier mit Nachgärung im Fass; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	224	Kaliummetabisulfit	50 mg/l	nur für Bier mit Nachgärung im Fass; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	20 mg/l	ausgenommen Bier mit Nachgärung im Fass; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	226	Calciumsulfid	50 mg/l	nur für Bier mit Nachgärung im Fass; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	20 mg/l	ausgenommen Bier mit Nachgärung im Fass; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	227	Calciumhydrogensulfid	50 mg/l	nur für Bier mit Nachgärung im Fass; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	20 mg/l	ausgenommen Bier mit Nachgärung im Fass; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	228	Kaliumhydrogensulfid	50 mg/l	nur für Bier mit Nachgärung im Fass; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	"	"	20 mg/l	ausgenommen Bier mit Nachgärung im Fass; einzeln oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	270	Milchsäure	GHP	
"	"	300	Ascorbinsäure	GHP	
"	"	301	Natriumascorbat	GHP	
"	"	330	Citronensäure	GHP	
"	"	405	Propylenglycolalginat	100 mg/l	
"	"	414	Gummi arabicum	GHP	
"	"	950	Acesulfam K	350 mg/l	nur für Bier mit Mindestsäuregehalt von 30 Milliäquivalenten (ausgedrückt in NaOH), dunkles Bier, Bier mit max. 1,2 %vol. Alkohol
"	"	951	Aspartam	600 mg/l	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	954	Saccharin	80 mg/l	"
"	"	955	Sucralose	250 mg/l	"
"	"	959	Neohesperidin DC	10 mg/l	"
"	"	962	Aspartam-Acesulfamsalz	350 mg/l	"
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	keine Bier- oder Malzaromen; auf den Zusatz muss auch in der Sachbezeichnung hingewiesen werden
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	"
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	"
38	Spirituosen				
38.01	Spirituosen	100	Kurkumin	200 mg/l	ausgenommen Whisky, Getreidespirituosen, Branntwein, Rum, Weinbrand, Tresterbrand, Obstbrand, Obstspirituosen, Grappa und Absinth; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	ausgenommen Whisky, Getreidespirituosen, Branntwein, Rum, Weinbrand, Tresterbrand, Obstbrand, Obstspirituose, Grappa und Absinth
"	"	102	Tartrazin	200 mg/l	"
"	"	104	Chinolingelb	200 mg/l	"
"	"	110	Gelborange S	200 mg/l	"
"	"	120	Cochinille	200 mg/l	"
"	"	122	Azorubin	200 mg/l	"
"	"	123	Amaranth	30 mg/l	"
"	"	124	Ponceau 4R	200 mg/l	"
"	"	129	Allurarot AC	200 mg/l	"
"	"	131	Patentblau V	200 mg/l	"
"	"	132	Indigotin	200 mg/l	"
"	"	133	Brillantblau FCF	200 mg/l	"
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	"
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	"
"	"	142	Grün S	200 mg/l	"
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	ausgenommen Obstbrand, Obstspirituose und Absinth
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerulör	GHP	"
"	"	150d	Ammonsulfid-Zuckerulör	GHP	"
"	"	151	Brillantschwarz BN	200 mg/l	ausgenommen Whisky, Getreidespirituosen, Branntwein, Rum, Weinbrand, Tresterbrand, Obstbrand, Obstspirituose, Grappa und Absinth
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	"
"	"	155	Braun HT	200 mg/l	"
"	"	160a	Carotine	GHP	"
"	"	160b	Annatto, Bixin, Norbixin	10 mg/l	nur für Liköre
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	ausgenommen Whisky, Getreidespirituosen, Branntwein, Rum, Weinbrand, Tresterbrand, Obstbrand, Obstspirituose, Grappa und Absinth
"	"	160d	Lycopin	200 mg/l	"
"	"	160e	Apocarotinal	200 mg/l	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	200 mg/l	"
"	"	161b	Lutein	200 mg/l	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	"
"	"	163	Anthocyane	GHP	"
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	"
"	"	171	Titandioxid	GHP	"
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	"
"	"	174	Silber	GHP	nur für Liköre
"	"	175	Gold	GHP	"
"	"	338	Orthophosphorsäure	1 g/l	einzelnen oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	1 g/l	"
"	"	340	Kaliumphosphate	1 g/l	"
"	"	341	Calciumphosphate	1 g/l	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	1 g/l	"
"	"	405	Propylenglycolalginat	10 g/l	nur für emulgierte Liköre
"	"	416	Karayagummi	10 g/l	nur für Eierlikör und Likör mit Eizusatz
"	"	420	Sorbit, Sorbitsirup	GHP	nur für Liköre; nur für andere Zwecke als zur Süßung
"	"	421	Mannit	GHP	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	444	Saccharoseacetatisobutyrat	300 mg/l	nur für trübe Spirituosen mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 %
"	"	445	Glycerinester aus Wurzelharz	100 mg/l	nur für trübe Spirituosen
"	"	450	Diphosphate	1 g/l	einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	1 g/l	"
"	"	452	Polyphosphate	1 g/l	"
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	5 g/l	einzeln oder als Summe von E 473 und 474
"	"	474	Zuckerglyceride	5 g/l	"
"	"	475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	5 g/l	nur für emulgierte Liköre
"	"	481	Natriumstearoyl-2-lactylat	8 g/l	nur für emulgierte Liköre; einzeln oder als Summe von E 481 und 482
"	"	482	Calciumstearoyl-2-lactylat	8 g/l	"
"	"	953	Isomalt	GHP	nur für Liköre; nur für andere Zwecke als zur Süssung
"	"	965	Maltit, Maltitsirup	GHP	"
"	"	966	Lactit	GHP	"
"	"	967	Xylit	GHP	"
"	"	968	Erythrit	GHP	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	nur für Obstspirituosen, Wodka, Spirituosen mit Wachholder, Gin (die organoleptischen Merkmale des Wacholders müssen wahrnehmbar bleiben), Liköre, Aperitif, Bitter, Kümmel (Kümmelgeschmack muss dabei vorherrschend sein)
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	"
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	"
39	Übrige alkoholhaltige Getränke				
39.01	Übrige alkoholhaltige Getränke	100	Kurkumin	200 mg/l	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	
"	"	102	Tartrazin	200 mg/l	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	104	Chinolingelb	200 mg/l	"
"	"	110	Gelborange S	200 mg/l	"
"	"	120	Cochenille	200 mg/l	"
"	"	122	Azorubin	200 mg/l	"
"	"	123	Amaranth	30 mg/l	
"	"	124	Ponceau 4R	200 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	129	Allurarot AC	200 mg/l	"
"	"	131	Patentblau V	200 mg/l	"
"	"	132	Indigotin	200 mg/l	"
"	"	133	Brillantblau FCF	200 mg/l	"
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	
"	"	142	Grün S	200 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	
"	"	151	Brillantschwarz BN	200 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	
"	"	155	Braun HT	200 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160b	Annatto, Bixin, Norbixin	10 mg/l	
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	160d	Lycopin	200 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	200 mg/l	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	200 mg/l	"
"	"	161b	Lutein	200 mg/l	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	"
"	"	163	Anthocyane	GHP	"
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	"
"	"	171	Titandioxid	GHP	"
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	"
"	"	200	Sorbinsäure	200 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	200 mg/l	"
"	"	203	Calciumsorbat	200 mg/l	"
"	"	210	Benzoessäure	200 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	211	Natriumbenzoat	200 mg/l	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	200 mg/l	"
"	"	213	Calciumbenzoat	200 mg/l	"
"	"	220	Schwefeldioxid	200 mg/l	einzelnd oder als Summe von E 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227 und 228; ausgedrückt als SO ₂
"	"	221	Natriumsulfit	200 mg/l	"
"	"	222	Natriumhydrogensulfit	200 mg/l	"
"	"	223	Natriummetabisulfit	200 mg/l	"
"	"	224	Kaliummetabisulfit	200 mg/l	"
"	"	226	Calciumsulfid	200 mg/l	"
"	"	227	Calciumhydrogensulfit	200 mg/l	"
"	"	228	Kaliumhydrogensulfit	200 mg/l	"
"	"	338	Orthophosphorsäure	1 g/l	einzelnd oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	1 g/l	"
"	"	340	Kaliumphosphate	1 g/l	"
"	"	341	Calciumphosphate	1 g/l	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	343	Magnesiumphosphate	1 g/l	"
"	"	444	Saccharoseacetatisobutytrat	300 mg/l	nur für trübe Getränke mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 %
"	"	445	Glycerinester aus Wurzelharz	100 mg/l	nur für trübe Getränke
"	"	450	Diphosphate	1 g/l	einzelnen oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	1 g/l	"
"	"	452	Polyphosphate	1 g/l	"
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	5 g/l	einzelnen oder als Summe von E 473 und 474
"	"	474	Zuckerglyceride	5 g/l	"
"	"	481	Natriumstearoyl-2-lactylat	8 g/l	einzelnen oder als Summe von E 481 und 482
"	"	482	Calciumstearoyl-2-lactylat	8 g/l	"
"	"	950	Acesulfam K	350 mg/l	
"	"	951	Aspartam	600 mg/l	
"	"	952	Cyclamat	250 mg/l	
"	"	954	Saccharin	80 mg/l	
"	"	955	Sucralose	250 mg/l	
"	"	959	Neohesperidin DC	30 mg/l	
"	"	962	Aspartam-Acesulfamsalz	350 mg/l	
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, künstliche	GHP	
40	Speziallebensmittel				
40.01	Speziallebensmittel allgemein (ohne die spezifisch genannten)	101	Riboflavine	GHP	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	"
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	"
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	150d	Ammonsulfid-Zuckerulör	GHP	"
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	"
"	"	160a	Carotine	GHP	"
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	"
"	"	163	Anthocyane	GHP	"
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	"
"	"	171	Titandioxid	GHP	"
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	"
"	"	338	Orthophosphorsäure	5 g/kg	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen; einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	5 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	5 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	5 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	5 g/kg	"
"	"	450	Diphosphate	5 g/kg	"
"	"	451	Triphosphate	5 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	5 g/kg	"
"	"	–	Zusatzstoffe wie in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässig mit der Ausnahme der genannten Zusatzstoffe unter dieser Ziffer		
40.02	Speisesalzersatz	535	Natriumferrocyanid	20 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 535, 536 und 538; ausgedrückt als wasserfreies Kaliumferrocyanid
"	"	536	Kaliumferrocyanid	20 mg/kg	"
"	"	538	Calciumferrocyanid	20 mg/kg	"
40.03	Glutenfreie Lebensmittel	410	Johannisbrotkernmehl	GHP	zusätzlich zu den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	412	Guarkernmehl	GHP	"
"	"	471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	GHP	nur für Teigwaren

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	–	Zusatzstoffe wie in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässig mit der Ausnahme der genannten Zusatzstoffe unter dieser Ziffer		
40.04	Lebensmittel für eine gewichtskontrollierende Ernährung	100	Kurkumin	50 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	101	Riboflavine	GHP	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	102	Tartrazin	50 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	104	Chinolingelb	50 mg/kg	"
"	"	110	Gelborange S	50 mg/kg	"
"	"	120	Cochénille	50 mg/kg	"
"	"	122	Azorubin	50 mg/kg	"
"	"	124	Ponceau 4R	50 mg/kg	"
"	"	129	Allurarot AC	50 mg/kg	"
"	"	131	Patentblau V	50 mg/kg	"
"	"	132	Indigotin	50 mg/kg	"
"	"	133	Brillantblau FCF	50 mg/kg	"
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	"
"	"	142	Grün S	50 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerulör	GHP	"
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerulör	GHP	"
"	"	151	Brillantschwarz BN	50 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	155	Braun HT	50 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	160a	Carotine	GHP	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	"
"	"	160d	Lycopin	50 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	160e	Apocarotinal	50 mg/kg	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	50 mg/kg	"
"	"	161b	Lutein	50 mg/kg	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	163	Anthocyane	GHP	"
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	"
"	"	171	Titandioxid	GHP	zusätzlich zu den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	200	Sorbinsäure	1.5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	202	Kaliumsorbat	1.5 g/kg	"
"	"	203	Calciumsorbat	1.5 g/kg	"
"	"	210	Benzoessäure	1.5 g/kg	"
"	"	211	Natriumbenzoat	1.5 g/kg	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	1.5 g/kg	"
"	"	213	Calciumbenzoat	1.5 g/kg	"
"	"	338	Orthophosphorsäure	5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅ ; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	339	Natriumphosphate	5 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	5 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	5 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	5 g/kg	"
"	"	405	Propylenglycolalginat	1.2 g/kg	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	420	Sorbit, Sorbitsirup	GHP	"
"	"	421	Mannit	GHP	"
"	"	432	Polyoxyethylen-Sorbitanmonolaurat	1 g/kg	einzeln oder als Summe von E 432, 433, 434, 435 und 436; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	434	Polyoxyethylen-Sorbitanmonopalmitat	1 g/kg	"
"	"	435	Polyoxyethylen-Sorbitanmonostearat	1 g/kg	"
"	"	436	Polyoxyethylen-Sorbitantristearat	1 g/kg	"
"	"	450	Diphosphate	5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅ ; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	451	Triphosphate	5 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	5 g/kg	"
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 473 und 474; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	474	Zuckerglyceride	5 g/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	5 g/kg	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	477	Propylenglycolester von Speisefettsäuren	1 g/kg	"
"	"	481	Natriumstearoyl-2-lactylat	2 g/kg	einzelnd oder als Summe von E 481 und 482; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	482	Calciumstearoyl-2-lactylat	2 g/kg	"
"	"	491	Sorbitanmonostearat	5 g/kg	einzelnd oder als Summe von E 491, 492, 493, 494 und 495; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	492	Sorbitantristearat	5 g/kg	"
"	"	493	Sorbitanmonolaurat	5 g/kg	"
"	"	494	Sorbitanmonooleat	5 g/kg	"
"	"	495	Sorbitanmonopalmitat	5 g/kg	"
"	"	950	Acesulfam K	450 mg/kg	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	951	Aspartam	800 mg/kg	"
"	"	952	Cyclamat	400 mg/kg	"
"	"	953	Isomalt	GHP	"
"	"	954	Saccharin	240 mg/kg	"
"	"	955	Sucralose	320 mg/kg	"
"	"	959	Neohesperidin DC	100 mg/kg	"
"	"	962	Aspartam-Acesulfamsalz	450 mg/kg	"
"	"	965	Maltit, Maltitsirup	GHP	"
"	"	966	Lactit	GHP	"
"	"	967	Xylit	GHP	"
"	"	968	Erythrit	GHP	"
"	"	–	Zusatzstoffe wie in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässig mit der Ausnahme der genannten Zusatzstoffe unter dieser Ziffer		

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
40.05	Säuglingsanfangs- und Folgenahrung	270	Milchsäure	GHP	
"	"	304	Fettsäureester der Ascorbinsäure	10 mg/l	nur für Folgenahrung; für Säuglingsanfangsnahrung nur L-Ascorbylpalmitat E 304 (i)
"	"	306	Stark tocopherolhaltige Extrakte	10 mg/l	einzel oder als Summe von E 306, 307, 308 und 309
"	"	307	alpha-Tocopherol	10 mg/l	"
"	"	308	gamma-Tocopherol	10 mg/l	"
"	"	309	delta-Tocopherol	10 mg/l	"
"	"	322	Lecithine	1 g/l	wird mehr als einer der Stoffe E 322, 471, 472c und 473 zugegeben, verringert sich der Anteil prozentual
"	"	330	Citronensäure	GHP	
"	"	331	Natriumcitrate	2 g/l	einzel oder kombiniert mit E 332; die für Natrium und Kalium in Anhang 2 bzw. 5 VO 817.022.104 (Speziallebensmittel) festgelegten Höchstmengen dürfen dabei nicht überschritten werden
"	"	332	Kaliumcitrate	2 g/l	einzel oder kombiniert mit E 331; die für Natrium und Kalium in Anhang 2 bzw. 5 VO 817.022.104 (Speziallebensmittel) festgelegten Höchstmengen dürfen dabei nicht überschritten werden
"	"	338	Orthophosphorsäure	GHP	Höchstmenge für Phosphor gemäss Anhang 2 bzw. 5 VO 817.022.104 (Speziallebensmittel) darf nicht überschritten werden
"	"	339	Natriumphosphate	1 g/l	einzel oder kombiniert mit E 340; Höchstmengen für Phosphor, Natrium und Kalium gemäss Anhang 2 bzw. 5 VO 817.022.104 (Speziallebensmittel) dürfen nicht überschritten werden
"	"	340	Kaliumphosphate	1 g/l	einzel oder kombiniert mit E 339; Höchstwerte für Phosphor, Natrium und Kalium gemäss Anhang 2 bzw. 5 VO 817.022.104 (Speziallebensmittel) dürfen nicht überschritten werden
"	"	407	Carrageen	0.3 g/l	nur für Folgenahrung; wird mehr als einer der Stoffe E 407, 410 und 412 zugegeben, verringert sich der Anteil prozentual
"	"	410	Johannisbrotkernmehl	1 g/l	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	412	Guarkernmehl	1 g/l	für Anfangsnahrungen, sofern sie teilweise hydrolysiertes Eiweiss enthalten und den in Anhang 4 VO 817.022.104 (Speziallebensmittel) festgelegten Bedingungen entsprechen; wird im Falle der Folgenahrungen mehr als einer der Stoffe E 407, 410 und 412 zugegeben, verringert sich der Anteil prozentual
"	"	440	Pektine	5 g/l	nur für gesäuerte Folgenahrung
"	"	471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	4 g/l	wird mehr als einer der Stoffe E 322, 471, 472c und 473 zugegeben, verringert sich der Anteil prozentual
"	"	472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	7.5 g/l	nur für Erzeugnisse in Pulverform; wird mehr als einer der Stoffe E 322, 471, 472c und 473 zugegeben, verringert sich der Anteil prozentual
"	"	"	"	9 g/l	nur für flüssige Erzeugnisse, sofern sie teilweise hydrolysierte Eiweisse, Peptide oder Aminosäuren enthalten und den in Anhang 4 VO 817.022.104 (Speziallebensmittel) festgelegten Bedingungen entsprechen; wird mehr als einer der Stoffe E 322, 471, 472c und 473 zugegeben, verringert sich der Anteil prozentual
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	120 mg/l	nur für Erzeugnisse mit hydrolysierten Eiweissen, Peptiden oder Aminosäuren; wird mehr als einer der Stoffe E 322, 471, 472c und 473 zugegeben, verringert sich der Anteil prozentual
"	"	–	Vanille-Extrakt	GHP	
"	"	–	Vanillin	GHP	
40.06	Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder	170	Calciumcarbonat	GHP	nur zur pH-Korrektur
"	"	260	Essigsäure	GHP	"
"	"	261	Kaliumacetat	GHP	"
"	"	262	Natriumacetate	GHP	"
"	"	263	Calciumacetat	GHP	"
"	"	270	Milchsäure	GHP	"
"	"	296	Apfelsäure	GHP	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	300	Ascorbinsäure	300 mg/kg	nur für Getränke, Säfte und Produkte auf Obst- und Gemüsebasis; einzeln oder als Summe von E 300, 301 und 302; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für fetthaltige Produkte auf Getreidebasis, einschliesslich Kekse und Zwieback; einzeln oder als Summe von E 300, 301 und 302; ausgedrückt als freie Säure
"	"	301	Natriumascorbat	300 mg/kg	nur für Getränke, Säfte und Produkte auf Obst- und Gemüsebasis; einzeln oder als Summe von E 300, 301 und 302; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für fetthaltige Produkte auf Getreidebasis, einschliesslich Kekse und Zwieback; einzeln oder als Summe von E 300, 301 und 302; ausgedrückt als freie Säure
"	"	302	Calciumascorbat	300 mg/kg	nur für Getränke, Säfte und Produkte auf Obst- und Gemüsebasis; einzeln oder als Summe von E 300, 301 und 302; ausgedrückt als freie Säure
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für fetthaltige Produkte auf Getreidebasis, einschliesslich Kekse und Zwieback; einzeln oder als Summe von E 300, 301 und 302; ausgedrückt als freie Säure
"	"	304	Fettsäureester der Ascorbinsäure	100 mg/kg	nur für fetthaltige Produkte auf Getreidebasis, einschliesslich Kekse und Zwieback, sowie andere fetthaltige Beikost; einzeln oder als Summe von E 304, 306, 307, 308 und 309
"	"	306	Stark tocopherolhaltige Extrakte	100 mg/kg	"
"	"	307	alpha-Tocopherol	100 mg/kg	"
"	"	308	gamma-Tocopherol	100 mg/kg	"
"	"	309	delta-Tocopherol	100 mg/kg	"
"	"	322	Lecithine	10 g/kg	"
"	"	325	Natriumlactat	GHP	nur zur pH-Korrektur
"	"	326	Kaliumlactat	GHP	"
"	"	327	Calciumlactat	GHP	"
"	"	330	Citronensäure	GHP	"
"	"	331	Natriumcitrate	GHP	"
"	"	332	Kaliumcitrate	GHP	"
"	"	333	Calciumcitrate	GHP	nur für Erzeugnisse auf Basis von Früchten mit niedrigem Zuckergehalt sowie zur pH-Korrektur

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	334	Weinsäure, L(+)-	5 g/kg	nur für Kekse und Zwieback; einzeln oder als Summe von E 334, 335, 336, 354, 450 (i) und 575; ausgedrückt als freie Säure
"	"	335	Natriumtartrate	5 g/kg	"
"	"	336	Kaliumtartrate	5 g/kg	"
"	"	338	Orthophosphorsäure	1 g/kg	nur zur pH-Korrektur
"	"	339	Natriumphosphate	1 g/kg	nur für Produkte auf Getreidebasis; einzeln oder als Summe von E 339, 340 und 341; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	340	Kaliumphosphate	1 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	1 g/kg	"
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Desserts auf Früchtebasis; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	354	Calciumtartrat	5 g/kg	nur für Kekse und Zwieback; einzeln oder als Summe von E 334, 335, 336, 354, 450 (i) und 575; ausgedrückt als freie Säure
"	"	400	Alginsäure	500 mg/kg	nur für Desserts und Puddings; einzeln oder als Summe von E 400, 401, 402 und 404; ausgedrückt als freie Säure
"	"	401	Natriumalginat	500 mg/kg	"
"	"	402	Kaliumalginat	500 mg/kg	"
"	"	404	Calciumalginat	500 mg/kg	"
"	"	410	Johannisbrotkernmehl	10 g/kg	ausgenommen glutenfreie Produkte auf Getreidebasis; einzeln oder als Summe von E 410, 412, 414, 415 und 440
"	"	"	"	20 g/kg	nur für glutenfreie Produkte auf Getreidebasis; einzeln oder als Summe von E 410, 412, 414, 415 und 440
"	"	412	Guarkernmehl	10 g/kg	ausgenommen glutenfreie Produkte auf Getreidebasis; einzeln oder als Summe von E 410, 412, 414, 415 und 440
"	"	"	"	20 g/kg	nur für glutenfreie Produkte auf Getreidebasis; einzeln oder als Summe von E 410, 412, 414, 415 und 440
"	"	414	Gummi arabicum	10 g/kg	ausgenommen glutenfreie Produkte auf Getreidebasis; einzeln oder als Summe von E 410, 412, 414, 415 und 440
"	"	"	"	20 g/kg	nur für glutenfreie Produkte auf Getreidebasis; einzeln oder als Summe von E 410, 412, 414, 415 und 440
"	"	415	Xanthan	10 g/kg	ausgenommen glutenfreie Produkte auf Getreidebasis; einzeln oder als Summe von E 410, 412, 414, 415 und 440

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	20 g/kg	nur für glutenfreie Produkte auf Getreidebasis; einzeln oder als Summe von E 410, 412, 414, 415 und 440
"	"	440	Pektine	10 g/kg	ausgenommen glutenfreie Produkte auf Getreidebasis; einzeln oder als Summe von E 410, 412, 414, 415 und 440
"	"	"	"	20 g/kg	nur für glutenfreie Produkte auf Getreidebasis; einzeln oder als Summe von E 410, 412, 414, 415 und 440
"	"	450	Diphosphate	5 g/kg	nur für Kekse und Zwieback; nur E 450 (i); einzeln oder als Summe von E 450, 334, 335, 336, 354 und 575
"	"	471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	5 g/kg	einzeln oder als Summe von E 471, 472a, 472b und 472c
"	"	472a	Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	5 g/kg	"
"	"	472b	Milchsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	5 g/kg	"
"	"	472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	5 g/kg	"
"	"	500	Natriumcarbonate	GHP	nur als Backtriebmittel
"	"	501	Kaliumcarbonate	GHP	"
"	"	503	Ammoniumcarbonate	GHP	"
"	"	507	Salzsäure	GHP	nur zur pH-Korrektur
"	"	524	Natriumhydroxid	GHP	"
"	"	525	Kaliumhydroxid	GHP	"
"	"	526	Calciumhydroxid	GHP	"
"	"	551	Siliciumdioxid	2 g/kg	nur für Trockenprodukte auf Getreidebasis
"	"	575	Glucono-delta-lacton	5 g/kg	nur für Kekse und Zwieback; einzeln oder als Summe von E 334, 335, 336, 354, 450 (i) und 575
"	"	1404	Oxidierter Stärke	50 g/kg	einzeln oder als Summe von E 1404, 1410, 1412, 1413, 1414, 1420, 1422, 1450 und 1451
"	"	1410	Monostärkephosphat	50 g/kg	"
"	"	1412	Distärkephosphat	50 g/kg	"
"	"	1413	Phosphatiertes Distärkephosphat	50 g/kg	"
"	"	1414	Acetyliertes Distärkephosphat	50 g/kg	"
"	"	1420	Acetylierte Stärke	50 g/kg	"
"	"	1422	Acetyliertes Distärkeadipat	50 g/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	1450	Stärkenatriumoctenylsuccinat	50 g/kg	"
"	"	1451	Acetylierte oxidierte Stärke	50 g/kg	"
"	"	–	Vanille-Extrakt	GHP	
"	"	–	Vanillin	GHP	
40.07	Nahrungsmittel für Personen mit erhöhtem Energie- und Nährstoffbedarf	100	Kurkumin	100 mg/kg	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	101	Riboflavine	GHP	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	102	Tartrazin	100 mg/kg	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	104	Chinolingelb	100 mg/kg	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	110	Gelborange S	100 mg/kg	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	120	Cochenille	100 mg/kg	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	122	Azorubin	100 mg/kg	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	124	Ponceau 4R	100 mg/kg	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	129	Allurarot AC	100 mg/kg	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	131	Patentblau V	100 mg/kg	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	132	Indigotin	100 mg/kg	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	133	Brillantblau FCF	100 mg/kg	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	"
"	"	142	Grün S	100 mg/kg	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	"
"	"	151	Brillantschwarz BN	100 mg/kg	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	155	Braun HT	100 mg/kg	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	160a	Carotine	GHP	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	"
"	"	160d	Lycopin	100 mg/kg	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	160e	Apocarotinal	100 mg/kg	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	160f	Apocarotinsäureester	100 mg/kg	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	161b	Lutein	100 mg/kg	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	162	Beetenrot	GHP	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	163	Anthocyane	GHP	"
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	"
"	"	171	Titandioxid	GHP	zusätzlich zu den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	420	Sorbit, Sorbitsirup	GHP	"
"	"	421	Mannit	GHP	"
"	"	950	Acesulfam K	500 mg/kg	nur für feste Produkte; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	350 mg/l	nur für flüssige Produkte; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	951	Aspartam	2 g/kg	nur für feste Produkte; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	600 mg/l	nur für flüssige Produkte; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	952	Cyclamat	500 mg/kg	nur für feste Produkte; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	400 mg/l	nur für flüssige Produkte; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	953	Isomalt	GHP	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	954	Saccharin	500 mg/kg	nur für feste Produkte; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	80 mg/l	nur für flüssige Produkte; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	955	Sucralose	800 mg/kg	nur für feste Produkte; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	240 mg/l	nur für flüssige Produkte; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	959	Neohesperidin DC	100 mg/kg	nur für feste Produkte; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	50 mg/l	nur für flüssige Produkte; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	962	Aspartam-Acesulfamsalz	350 mg/l	"
"	"	"	"	350 mg/kg	nur für feste Produkte; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	965	Maltit, Maltitsirup	GHP	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	966	Lactit	GHP	"
"	"	967	Xylit	GHP	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	968	Erythrit	GHP	"
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
"	"	–	Ethylvanillin	100 mg/kg	
"	"	–	Zusatzstoffe wie in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässig mit der Ausnahme der genannten Zusatzstoffe unter dieser Ziffer		
40.08	Malzextrakt haltige Nahrungsmittel	101	Riboflavine	GHP	
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	162	Beetenrot	GHP	
"	"	163	Anthocyane	GHP	
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	
"	"	171	Titandioxid	GHP	
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	
"	"	200	Sorbinsäure	3 g/l	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	3 g/l	"
"	"	203	Calciumsorbat	3 g/l	"
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	–	Ethylvanillin	100 mg/kg	
40.09	Nahrungsergänzungsmittel	100	Kurkumin	100 mg/l	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	
"	"	102	Tartrazin	100 mg/l	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	100 mg/l	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	110	Gelborange S	100 mg/l	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	120	Cochenille	100 mg/l	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	122	Azorubin	100 mg/l	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	124	Ponceau 4R	100 mg/l	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	129	Allurarot AC	100 mg/l	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	131	Patentblau V	100 mg/l	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	132	Indigotin	100 mg/l	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	133	Brillantblau FCF	100 mg/l	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	
"	"	142	Grün S	100 mg/l	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	
"	"	151	Brillantschwarz BN	100 mg/l	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzenkohle	GHP	
"	"	155	Braun HT	100 mg/l	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	160d	Lycopin	100 mg/l	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	100 mg/l	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160f	Apocarotinsäureester	100 mg/l	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	161b	Lutein	100 mg/l	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für feste Produkte; einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	162	Beetenrot	GHP	
"	"	163	Anthocyane	GHP	
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	
"	"	171	Titandioxid	GHP	
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	
"	"	200	Sorbinsäure	2 g/l	nur für flüssige Produkte; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbit	2 g/l	"
"	"	203	Calciumsorbit	2 g/l	"
"	"	210	Benzoessäure	2 g/l	"
"	"	211	Natriumbenzoat	2 g/l	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	2 g/l	"
"	"	213	Calciumbenzoat	2 g/l	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	310	Propylgallat	400 mg/kg	einzelnd oder als Summe von E 310, 311, 312, 319, 320 und 321
"	"	311	Octylgallat	400 mg/kg	"
"	"	312	Dodecylgallat	400 mg/kg	"
"	"	319	tert.-Butylhydrochinon	400 mg/kg	"
"	"	320	Butylhydroxyanisol	400 mg/kg	"
"	"	321	Butylhydroxytoluol	400 mg/kg	"
"	"	338	Orthophosphorsäure	GHP	
"	"	339	Natriumphosphate	GHP	
"	"	340	Kaliumphosphate	GHP	
"	"	341	Calciumphosphate	GHP	
"	"	343	Magnesiumphosphate	GHP	
"	"	405	Propylenglycolalginat	1 g/kg	
"	"	416	Karayagummi	GHP	
"	"	420	Sorbit, Sorbitsirup	GHP	
"	"	421	Mannit	GHP	
"	"	426	Sojabohnen-Polyose	1.5 g/kg	
"	"	432	Polyoxyethylen-Sorbitanmonolaurat	GHP	
"	"	433	Polyoxyethylen-Sorbitanmonooleat	GHP	
"	"	434	Polyoxyethylen-Sorbitanmonopalmitat	GHP	
"	"	435	Polyoxyethylen-Sorbitanmonostearat	GHP	
"	"	436	Polyoxyethylen-Sorbitantristearat	GHP	
"	"	450	Diphosphate	GHP	
"	"	451	Triphosphate	GHP	
"	"	452	Polyphosphate	GHP	
"	"	468	Vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose	30 g/kg	nur für feste Produkte
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	GHP	
"	"	474	Zuckerglyceride	GHP	
"	"	475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	GHP	
"	"	491	Sorbitanmonostearat	GHP	
"	"	492	Sorbitantristearat	GHP	
"	"	493	Sorbitanmonolaurat	GHP	
"	"	494	Sorbitanmonooleat	GHP	
"	"	495	Sorbitanmonopalmitat	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	551	Siliciumdioxid	GHP	
"	"	552	Calciumsilicat	GHP	
"	"	553a	Magnesiumsilicate	GHP	
"	"	553b	Talkum	GHP	
"	"	554	Natriumaluminiumsilicat	GHP	
"	"	555	Kaliumaluminiumsilicat	GHP	
"	"	556	Calciumaluminiumsilicat	GHP	
"	"	559	Aluminiumsilicat	GHP	
"	"	901	Bienenwachs	GHP	
"	"	902	Candelillawachs	GHP	nur als Überzugmittel
"	"	903	Carnaubawachs	200 mg/kg	"
"	"	904	Schellack	GHP	"
"	"	950	Acesulfam K	2 g/kg	nur für Sirup und Kautabletten
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für feste Produkte
"	"	"	"	350 mg/l	nur für flüssige Produkte
"	"	951	Aspartam	5.5 g/kg	nur für Sirup und Kautabletten
"	"	"	"	2 g/kg	nur für feste Produkte
"	"	"	"	600 mg/l	nur für flüssige Produkte
"	"	952	Cyclamat	1.25 g/kg	nur für Sirup und Kautabletten
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für feste Produkte
"	"	"	"	400 mg/l	nur für flüssige Produkte
"	"	953	Isomalt	GHP	
"	"	954	Saccharin	1.2 g/kg	nur für Sirup und Kautabletten
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für feste Produkte
"	"	"	"	80 mg/l	nur für flüssige Produkte
"	"	955	Sucralose	2.4 g/kg	nur für Sirup und Kautabletten
"	"	"	"	800 mg/kg	nur für feste Produkte
"	"	"	"	240 mg/l	nur für flüssige Produkte
"	"	957	Thaumatin	400 mg/kg	nur für Sirup und Kautabletten
"	"	959	Neohesperidin DC	400 mg/kg	"
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für feste Produkte
"	"	"	"	50 mg/l	nur für flüssige Produkte

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	962	Aspartam-Acesulfamsalz	2 g/kg	nur für Sirup und Kautabletten
"	"	"	"	350 mg/kg	nur für feste Produkte
"	"	"	"	350 mg/l	nur für flüssige Produkte
"	"	965	Maltit, Maltitsirup	GHP	
"	"	966	Lactit	GHP	
"	"	967	Xylit	GHP	
"	"	968	Erythrit	GHP	
"	"	1201	Polyvinylpyrrolidon	GHP	nur für Tabletten oder Dragées
"	"	1202	Polyvinylpolypyrrolidon	GHP	"
"	"	1204	Pullulan	GHP	nur für Kapseln, Tabletten oder Dragées
"	"	1452	Stärkealuminiumoctenylsuccinat	35 g/kg	nur für eingekapselte Vitaminzubereitungen in Nahrungsergänzungsmitteln; bezogen auf das Nahrungsergänzungsmittel
"	"	1521	Polyethylenglykol	70 g/kg	
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
"	"	–	Ethylvanillin	100 mg/kg	
40.10	Coffeinhaltige Spezialgetränke	–	Aromastoffe, künstliche	GHP	
		–	Zusatzstoffe zugelassen wie bei Limonaden		
40.11	Diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ohne Produkte für Säuglinge und Kleinkinder)	100	Kurkumin	50 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	101	Riboflavine	GHP	
"	"	102	Tartrazin	50 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	104	Chinolingelb	50 mg/kg	"
"	"	110	Gelborange S	50 mg/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	120	Cochenille	50 mg/kg	"
"	"	122	Azorubin	50 mg/kg	"
"	"	124	Ponceau 4R	50 mg/kg	"
"	"	129	Allurarot AC	50 mg/kg	"
"	"	131	Patentblau V	50 mg/kg	"
"	"	132	Indigotin	50 mg/kg	"
"	"	133	Brillantblau FCF	50 mg/kg	"
"	"	140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP	
"	"	141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP	
"	"	142	Grün S	50 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	150a	Einfaches Zuckerkulör	GHP	
"	"	150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150c	Ammoniak-Zuckerkulör	GHP	
"	"	150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	GHP	
"	"	151	Brillantschwarz BN	50 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	153	Pflanzkohle	GHP	
"	"	155	Braun HT	50 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160a	Carotine	GHP	
"	"	160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	GHP	
"	"	160d	Lycopin	50 mg/kg	einzeln oder als Summe von E 100, 102, 104, 110, 120, 122, 124, 129, 131, 132, 133, 142, 151, 155, 160d, 160e, 160f und 161b
"	"	160e	Apocarotinal	50 mg/kg	"
"	"	160f	Apocarotinsäureester	50 mg/kg	"
"	"	161b	Lutein	50 mg/kg	"
"	"	162	Beetenrot	GHP	
"	"	163	Anthocyane	GHP	

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	170	Calciumcarbonat	GHP	
"	"	171	Titandioxid	GHP	
"	"	172	Eisenoxide und -hydroxide	GHP	
"	"	200	Sorbinsäure	1.5 g/kg	einzelnd oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure
"	"	202	Kaliumsorbat	1.5 g/kg	"
"	"	203	Calciumsorbat	1.5 g/kg	"
"	"	210	Benzoessäure	1.5 g/kg	"
"	"	211	Natriumbenzoat	1.5 g/kg	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	1.5 g/kg	"
"	"	213	Calciumbenzoat	1.5 g/kg	"
"	"	338	Orthophosphorsäure	5 g/kg	einzelnd oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	339	Natriumphosphate	5 g/kg	"
"	"	340	Kaliumphosphate	5 g/kg	"
"	"	341	Calciumphosphate	5 g/kg	"
"	"	343	Magnesiumphosphate	5 g/kg	"
"	"	405	Propylenglycolalginat	1.2 g/kg	"
"	"	420	Sorbit, Sorbitsirup	GHP	
"	"	421	Mannit	GHP	
"	"	432	Polyoxyethylen-Sorbitanmonolaurat	1 g/kg	einzelnd oder als Summe von E 432, 433, 434, 435 und 436
"	"	434	Polyoxyethylen-Sorbitanmonopalmitat	1 g/kg	"
"	"	435	Polyoxyethylen-Sorbitanmonostearat	1 g/kg	"
"	"	436	Polyoxyethylen-Sorbitantristearat	1 g/kg	"
"	"	450	Diphosphate	5 g/kg	einzelnd oder als Summe von E 338, 339, 340, 341, 343, 450, 451 und 452; ausgedrückt als P ₂ O ₅
"	"	451	Triphosphate	5 g/kg	"
"	"	452	Polyphosphate	5 g/kg	"
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	5 g/kg	einzelnd oder als Summe von E 473 und 474
"	"	474	Zuckerglyceride	5 g/kg	"
"	"	475	Polyglycinerester von Speisefettsäuren	5 g/kg	
"	"	477	Propylenglycolester von Speisefettsäuren	1 g/kg	
"	"	481	Natriumstearoyl-2-lactylat	2 g/kg	einzelnd oder als Summe von E 481 und 482
"	"	482	Calciumstearoyl-2-lactylat	2 g/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	491	Sorbitanmonostearat	5 g/kg	einzelnd oder als Summe von E 491, 492, 493, 494 und 495
"	"	492	Sorbitantristearat	5 g/kg	"
"	"	493	Sorbitanmonolaurat	5 g/kg	"
"	"	494	Sorbitanmonooleat	5 g/kg	"
"	"	495	Sorbitanmonopalmitat	5 g/kg	"
"	"	950	Acesulfam K	450 mg/kg	
"	"	951	Aspartam	1000 mg/kg	
"	"	952	Cyclamat	400 mg/kg	
"	"	953	Isomalt	GHP	
"	"	954	Saccharin	200 mg/kg	
"	"	955	Sucralose	400 mg/kg	
"	"	959	Neohesperidin DC	100 mg/kg	
"	"	962	Aspartam-Acesulfamsalz	450 mg/kg	
"	"	965	Maltit, Maltitsirup	GHP	
"	"	966	Lactit	GHP	
"	"	967	Xylit	GHP	
"	"	968	Erythrit	GHP	
"	"	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
"	"	–	Aromaextrakte	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, natürliche	GHP	
"	"	–	Aromastoffe, naturidentische	GHP	
40.12	Diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke für Säuglinge und Kleinkinder	401	Natriumalginat	1 g/l	nur für Sonderkost mit angepasster Zusammensetzung, die für Stoffwechselstörungen und allgemein für Sondenernährung erforderlich ist (ab 4 Monaten)
"	"	405	Propylenglycolalginat	200 mg/l	nur für Sonderkost für Kleinkinder mit Kuhmilchunverträglichkeit oder angeborenen Stoffwechselstörungen (ab 12 Monaten)
"	"	410	Johannisbrotkernmehl	10 g/l	nur für Erzeugnisse zur Verringerung des gastroösophagealen Refluxes (ab Geburt)
"	"	412	Guarkernmehl	10 g/l	nur für flüssige Spezialnahrungen, die hydrolysierte Eiweissstoffe, Peptide oder Aminosäuren enthalten und den in Anhang 4 VO 817.022.104 (Speziallebensmittel) festgesetzten Bedingungen entsprechen (ab Geburt)

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	415	Xanthan	1.2 g/l	nur für Erzeugnissen auf Aminosäure- oder Peptidbasis für Patienten, die Probleme der Eiweissmalabsorption haben, sowie für Patienten mit gastrointestinalen Störungen oder angeborenen Stoffwechselstörungen (ab Geburt)
"	"	440	Pektine	10 g/l	nur für Erzeugnisse, die bei Magen-Darm-Störungen benutzt werden (ab Geburt)
"	"	466	Natriumcarboxymethylcellulose	10 g/l	nur für Erzeugnisse zur diätetischen Behandlung von angeborenen Störungen des Fettsäurestoffwechsels (ab Geburt)
"	"	471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	5 g/l	nur für Spezialkost, vor allem eiweissfreie Lebensmittel (ab Geburt)
"	"	472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	7 g/l	nur für Erzeugnisse, die als Pulver verkauft werden (ab Geburt)
"	"	"	"	9 g/l	nur für Erzeugnisse, die als Flüssigkeit verkauft werden (ab Geburt)
"	"	473	Zuckerester von Speisefettsäuren	120 mg/l	nur für Erzeugnisse mit hydrolysierten Eiweissstoffen, Peptiden und Aminosäuren
"	"	1450	Stärkenatriumoctenylsuccinat	20 g/l	nur für Säuglingsanfangs- und Folgenahrung
"	"	–	die gleichen Zusatzstoffe wie für die entsprechende Säuglingsanfangsnahrung, Folgenahrung, Getreidebeikost oder andere Beikost mit der Ausnahme der genannten Zusatzstoffe unter dieser Ziffer		
40.13	Nährhefe	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
40.14	Mikroalgen	–	alle Zusatzstoffe gemäss Anhang 3		
41	Energieverminderte und -arme Lebensmittel				
41.01	Energieverminderte und -arme Lebensmittel	200	Sorbinsäure	1 g/kg	nur für Konfitüren, Gelees, Marmeladen und Brotaufstriche auf Fruchtbasis; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	202	Kaliumsorbat	1 g/kg	"
"	"	203	Calciumsorbat	1 g/kg	"

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	210	Benzoesäure	500 mg/kg	nur für Konfitüren, Gelees, Marmeladen und Brotaufstriche auf Fruchtbasis; einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	211	Natriumbenzoat	500 mg/kg	"
"	"	212	Kaliumbenzoat	500 mg/kg	"
"	"	213	Calciumbenzoat	500 mg/kg	"
"	"	280	Propionsäure	2 g/kg	nur für Brot; einzeln oder als Summe von E 280, 281, 282 und 283; ausgedrückt als freie Säure; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	281	Natriumpropionat	2 g/kg	"
"	"	282	Calciumpropionat	2 g/kg	"
"	"	283	Kaliumpropionat	2 g/kg	"
"	"	420	Sorbit, Sorbitsirup	GHP	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	421	Mannit	GHP	"
"	"	950	Acesulfam K	350 mg/l	nur für alkoholfreie Getränke auf Basis von Fruchtsaft, Milch, Milchprodukten oder aromatisiertem Wasser, Instant- und Fertiggetränke; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	1.2 g/kg	nur für Frühstücksgetreideprodukte mit über 15 % Fasern und min. 20 % Kleie; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Süßwaren auf Stärkebasis, Feinbackwaren, Konfitüren, Gelees, Marmeladen, Brotaufstriche; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	800 mg/kg	nur für Speiseeis; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Süßwaren auf Basis von Trockenobst oder Kakao, Süßwaren in Tafelform; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	350 mg/kg	nur für Dessertspeisen, Zubereitungen auf Basis von Milch und Milchprodukten, Obstkonserven, Obst- und Gemüsezubereitungen; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	110 mg/l	nur für Suppen; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	25 mg/l	nur für Bier; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	951	Aspartam	25 mg/l	"
"	"	"	"	2 g/kg	nur für Süßwaren auf Stärke-, Kakao- oder Trockenfruchtbasis; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	1.7 g/kg	nur für Feinbackwaren; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Dessertspeisen, Zubereitungen aus Milch oder Milchprodukten, Obstkonserven, Obst- und Gemüsezubereitungen, Konfitüren, Gelees, Marmeladen, Brotaufstriche, Frühstücksgetreideprodukte mit über 15 % Fasern und min. 20 % Kleie; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	800 mg/kg	nur für Speiseeis; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	600 mg/l	nur für alkoholfreie Getränke auf Basis von Fruchtsaft, Milch, Milchprodukten oder aromatisiertem Wasser, Instant- und Fertiggetränke; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	110 mg/l	nur für Suppen; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	952	Cyclamat	1.6 g/kg	nur für Feinbackwaren; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Obstkonserven, Konfitüren, Gelees, Marmeladen; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Brotaufstriche; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	250 mg/l	nur für alkoholfreie Getränke auf Basis von Fruchtsaft, Milch, Milchprodukten oder aromatisiertem Wasser, Instant- und Fertiggetränke; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	250 mg/kg	nur für Dessertspeisen, Zubereitungen aus Milch und Milchprodukten, Obst- und Gemüsezubereitungen; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	953	Isomalt	GHP	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	954	Saccharin	500 mg/kg	nur für Süßwaren auf Kakao- oder Trockenobstbasis; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für Süßwaren auf Stärkebasis; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für Obstkonserven, Obst- und Gemüsezubereitungen, Konfitüren, Gelees, Marmeladen, Brotaufstriche; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	170 mg/kg	nur für Feinbackwaren; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	110 mg/l	nur für Suppen; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für Dessertspeisen, Zubereitungen auf Basis von Milch oder Milchprodukten, Speiseeis, Frühstücksgetreideprodukte mit über 15 % Fasern und min. 20 % Kleie; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	80 mg/l	nur für alkoholfreie Getränke auf Basis von Fruchtsaft, Milch, Milchprodukten oder aromatisiertem Wasser, Instant- und Fertiggetränke; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	955	Sucralose	1 g/kg	nur für Süßwaren auf Stärkebasis; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	800 mg/kg	nur für Süßwaren auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	700 g/kg	nur für Feinbackwaren; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	400 mg/kg	nur für Dessertspeisen, Zubereitungen aus Milch oder Milchprodukten, Obstkonserven, Obst- und Gemüsezubereitungen, Konfitüren, Gelees, Marmeladen, Brotaufstriche, Frühstücksgetreideprodukte mit über 15 % Fasern und min. 20 % Kleie; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	320 mg/kg	nur für Speiseeis; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	300 mg/kg	nur für alkoholfreie Getränke auf Basis von Fruchtsaft, Milch, Milchprodukten oder aromatisiertem Wasser, Instant- und Fertiggetränke; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	957	Thaumatococcus	50 mg/kg	nur für Süßwaren auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis, Speiseeis; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	959	Neohesperidin DC	50 mg/l	nur für alkoholfreie Getränke auf Basis von Milch oder Milchprodukten, Suppen; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	150 mg/kg	nur für Süßwaren auf Stärkebasis, Feinbackwaren; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für Süßwaren auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	50 mg/kg	nur für Dessertspeisen, Zubereitungen auf Basis von Milch oder Milchprodukten, Speiseeis, Obstkonserven, Obst- und Gemüsezubereitungen, Konfitüren, Gelees, Marmeladen, Brotaufstriche, Frühstücksgetreideprodukte mit über 15 % Fasern und min. 20 % Kleie; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	30 mg/l	nur für alkoholfreie Getränke auf Basis von Fruchtsaft oder aromatisiertem Wasser, Instant- und Fertiggetränke; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	10 mg/l	nur für Bier; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	962	Aspartam-Acesulfamsalz	800 mg/kg	nur für Speiseeis; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Frühstücksgetreideprodukte mit über 15 % Fasern und min. 20 % Kleie, Süßwaren auf Stärkebasis, Feinbackwaren, Konfitüren, Gelees, Marmeladen, Brotaufstriche; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	110 mg/l	nur für Suppen; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	350 mg/l	nur für alkoholfreie Getränke auf Basis von Fruchtsaft, Milch, Milchprodukten oder aromatisiertem Wasser, Instant- und Fertiggetränke; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	350 mg/kg	nur für Dessertspeisen, Zubereitungen aus Milch und Milchprodukten, Obstkonserven, Obst- und Gemüsezubereitungen; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Süßwaren auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen
"	"	"	"	25 mg/l	Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen nur für Bier; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen
"	"	965	Maltit, Maltitsirup	GHP	Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	966	Lactit	GHP	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen
"	"	967	Xylit	GHP	Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	968	Erythrit	GHP	"
"	"	–	Zusatzstoffe wie in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässig mit der Ausnahme der genannten Zusatzstoffe unter dieser Ziffer		"
42	Zuckerfreie Lebensmittel und Lebensmittel ohne Zuckerzusatz				
42.01	Zuckerfreie Lebensmittel 200 und Lebensmittel ohne Zuckerzusatz		Sorbinsäure	1 g/kg	nur für Konfitüren, Gelees, Marmeladen und Brotaufstriche auf Fruchtbasis; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen
"	"	"	"	1 g/kg	Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	202	Kaliumsorbat	1 g/kg	nur für Marzipan und Persipan; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen
"	"	"	"	1 g/kg	Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Marzipan und Persipan; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen
"	"	"	"	1 g/kg	Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	203	Calciumsorbat	1 g/kg	nur für Konfitüren, Gelees, Marmeladen und Brotaufstriche auf Fruchtbasis; einzeln oder als Summe von E 200, 202, 203, 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Marzipan und Persipan; einzeln oder als Summe von E 200, 202 und 203; ausgedrückt als freie Säure; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	210	Benzoessäure	500 mg/kg	nur für Konfitüren, Gelees, Marmeladen und Brotaufstriche auf Fruchtbasis; einzeln oder als Summe von E 210, 211, 212 und 213; ausgedrückt als freie Säure; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	212	Kaliumbenzoat	500 mg/kg	"
"	"	213	Calciumbenzoat	500 mg/kg	"
"	"	420	Sorbit, Sorbitsirup	GHP	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	421	Mannit	GHP	"
"	"	927b	Carbamid	30 g/kg	nur für Kaugummi; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	950	Acesulfam K	2.5 g/kg	nur für sehr kleine Zuckerwaren zur Erfrischung des Atems; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	2 g/kg	nur für Kaugummi, Eistüten und -waffeln; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	1.2 g/kg	nur für Frühstücksgetreideprodukte mit über 15 % Fasern und min. 20 % Kleie; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Süßwaren auf Stärkebasis, Brotaufstriche; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	800 mg/kg	nur für Speiseeis; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Süßwaren (ausgenommen solche auf Stärkebasis); zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	350 mg/kg	nur für Dessertspeisen, Zubereitungen auf Basis von Milch und Milchprodukten, Obstkonserven; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	350 mg/l	nur für alkoholfreie Getränke auf Basis von Fruchtsaft, Milch, Milchprodukten oder aromatisiertem Wasser, Instant- und Fertiggetränke; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	951	Aspartam	6 g/kg	nur für sehr kleine Zuckerwaren zur Erfrischung des Atems; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	5.5 g/kg	nur für Kaugummi; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	2 g/kg	nur für Süßwaren auf Kakao-, Trockenfrucht- oder Stärkebasis, stark aromatisierte Rachenerfrischungspastillen; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Dessertspeisen, Zubereitungen auf Basis von Milch oder Milchprodukten, Süßwaren (ausgenommen solche auf Kakao-, Trockenfrucht- oder Stärkebasis), Obstkonserven, Brotaufstriche, Frühstücksgetreideerzeugnisse mit über 15 % Fasern und min. 20 % Kleie, Essoblaten; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	800 mg/kg	nur für Speiseeis; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	600 mg/l	nur für alkoholfreie Getränke auf Basis von Fruchtsaft, Milch, Milchprodukten oder aromatisiertem Wasser, Instant- und Fertiggetränke; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	952	Cyclamat	1 g/kg	nur für Obstkonserven; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Brotaufstriche; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	250 mg/l	nur für alkoholfreie Getränke auf Basis von Fruchtsaft, Milch, Milchprodukten oder aromatisiertem Wasser, Instant- und Fertiggetränke; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	250 mg/kg	nur für Dessertspeisen, Zubereitungen auf Basis von Milch und Milchprodukten; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	953	Isomalt	GHP	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	954	Saccharin	3 g/kg	nur für sehr kleine Zuckerwaren zur Erfrischung des Atems; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen
"	"	"	"	1.2 g/kg	Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen nur für Kaugummi; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den
"	"	"	"	800 mg/kg	in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Eistüten und -waffeln; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art
"	"	"	"	300 mg/kg	zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	200 mg/kg	nur für Süßwaren (ausgenommen solche auf Stärkebasis); zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen
"	"	"	"	100 mg/kg	Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	80 mg/l	nur für Süßwaren auf Stärkebasis; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln ver-
"	"	"	"		gleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"		nur für Dessertspeisen, Zubereitungen auf Basis von Milch oder Milchprodukten, Speiseeis, Frühstücksgetreideprodukte
"	"	"	"		mit über 15 % Fasern und min. 20 % Kleie; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln ver-
"	"	"	"		gleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	955	Sucralose	2.4 g/kg	nur für alkoholfreie Getränke auf Basis von Fruchtsaft, Milch, Milchprodukten oder aromatisiertem Wasser, Instant- und Fertiggetränke; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den
"	"	"	"	3 g/kg	in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"		nur für sehr kleine Zuckerwaren zur Erfrischung des Atems; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen
"	"	"	"		Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"		nur für Kaugummi; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den
"	"	"	"		in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Süßwaren (ausgenommen solche auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis), stark aromatisierte Rachenerfrischungspastillen; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	800 mg/kg	nur für Süßwaren auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis, Eistüten und -waffeln, Essoblaten; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	400 mg/kg	nur für Dessertspeisen, Zubereitungen auf Basis von Milch oder Milchprodukten, Obstkonserven, Brotaufstriche, Frühstücksgetreideerzeugnisse mit über 15 % Fasern und min. 20 % Kleie, Essoblaten; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in den normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	320 mg/kg	nur für Speiseeis; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	300 mg/l	nur für alkoholfreie Getränke auf Basis von Fruchtsaft, Milch, Milchprodukten oder aromatisiertem Wasser, Instant- und Fertiggetränke; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	957	Thaumatococcus	50 mg/kg	nur für Süßwaren, Kaugummi, Speiseeis; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	959	Neohesperidin DC	400 mg/kg	nur für Kaugummi, sehr kleine Zuckerwaren zur Erfrischung des Atems; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	150 mg/kg	nur für Süßwaren auf Stärkebasis; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	100 mg/kg	nur für Süßwaren (ausgenommen solche auf Stärkebasis); zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	50 mg/kg	nur für Dessertspeisen, Zubereitungen auf Basis von Milch oder Milchprodukten, Speiseeis, Obstkonserven, Brotaufstriche, Eistüten und -waffeln, Frühstücksgetreideprodukte mit über 15 % Fasern und min. 20 % Kleie; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	50 mg/l	nur für alkoholfreie Getränke auf Basis von Milch oder Milchprodukten; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	30 mg/l	nur für alkoholfreie Getränke auf Basis von Fruchtsaft oder aromatisiertem Wasser, Instant- und Fertiggetränke; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	962	Aspartam-Acesulfamsalz	2,5 g/kg	nur für sehr kleine Zuckerwaren zur Erfrischung des Atems; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	2 g/kg	nur für Kaugummi; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	1 g/kg	nur für Frühstücksgetreideprodukte mit über 15 % Fasern und min. 20 % Kleie, Süßwaren auf Stärkebasis, Brotaufstriche, Essoblaten; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	800 mg/kg	nur für Speiseeis; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	500 mg/kg	nur für Süßwaren (ausgenommen solche auf Stärkebasis); zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen

Ziffer	Lebensmittel	E Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
"	"	"	"	350 mg/kg	nur für Dessertspeisen, Zubereitungen auf Basis von Milch und Milchprodukten, Obstkonserven; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	"	"	350 mg/l	nur für alkoholfreie Getränke auf Basis von Fruchtsaft, Milch, Milchprodukten oder aromatisiertem Wasser, Instant- und Fertiggetränke; zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	965	Maltit, Maltitsirup	GHP	zusätzlich bzw. abweichend zu/von den in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässigen Zusatzstoffen
"	"	966	Lactit	GHP	"
"	"	967	Xylit	GHP	"
"	"	968	Erythrit	GHP	"
"	"	1204	Pullulan	GHP	nur für sehr kleine Zuckerwaren zur Erfrischung des Atems in Form dünner Blättchen
"	"	–	Zusatzstoffe wie in normalen Lebensmitteln vergleichbarer Art zulässig mit der Ausnahme der genannten Zusatzstoffe unter dieser Ziffer		

*Anhang 8*¹²
(Art. 5 Abs. 2)

Spezifische Reinheitskriterien für Zusatzstoffe

Die Zusatzstoffe haben den Reinheitskriterien zu entsprechen, die in folgenden EG-Richtlinien (Stand 30. April 2009) festgelegt sind:

- a. Richtlinie 2008/60/EG der Kommission vom 17. Juni 2008¹³ zur Festlegung spezifischer Reinheitskriterien für Süssungsmittel, die in Lebensmitteln verwendet werden dürfen;
- b. Richtlinie 2008/128/EG der Kommission vom 22. Dezember 2008¹⁴ zur Festlegung spezifischer Reinheitskriterien für Lebensmittelfarbstoffe;
- c. Richtlinie 2008/84/EG der Kommission vom 27. August 2008¹⁵ zur Festlegung spezifischer Reinheitskriterien für andere Lebensmittelzusatzstoffe als Farbstoffe und Süssungsmittel.

¹² Bereinigt gemäss Ziff. II Abs. 4 der V des EDI vom 11. Mai 2009, in Kraft seit 25. Mai 2009 (AS **2009** 2047).

¹³ ABl. L 158 vom 18.6.2008, S. 17 (berichtigt durch ABl. L 202 vom 31.7.2008, S. 74)

¹⁴ ABl. L 6 vom 10.1.2009, S. 20

¹⁵ ABl. L 253 vom 20.9.2008, S. 1 (zuletzt geändert durch RL 2009/10/EG, ABl. L 44 vom 14.02.2009, S. 62)

