

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

vom 25. November 2013 (Stand am 1. Januar 2014)

*Das Eidgenössische Departement des Innern (EDI),
gestützt auf Artikel 15 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 27 der Verordnung des EDI vom 23. November 2005² über die Kennzeichnung und Anpreisung von Lebensmitteln.

² In Anhang 2 sind Gruppen von Zusatzstoffen aufgeführt, für die gemeinsame Verwendungsbedingungen gelten.

³ Anhang 3 (Anwendungsliste) regelt die Zulässigkeit der Zusatzstoffe und der Gruppen von Zusatzstoffen in den einzelnen Lebensmitteln.

⁴ Ein Zusatzstoff muss gemäss guter Herstellungspraxis (GHP) verwendet werden. Die GHP gilt dann als eingehalten, wenn:

- a. der Zusatzstoff in einer Menge verwendet wird, die nicht grösser ist, als es zur Erzielung der gewünschten Wirkung erforderlich ist; und
- b. die Verwendung des Zusatzstoffs die Konsumentinnen und Konsumenten nicht irreführt.

⁵ Nicht als Zusatzstoffe gelten:

- a. Verarbeitungshilfsstoffe;
- b. Stoffe, die für den Schutz von Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen verwendet werden;
- c. Stoffe, die Lebensmitteln zu Ernährungszwecken zugefügt werden;
- d. Stoffe zur Behandlung von Trinkwasser;
- e. Monosaccharide, Disaccharide und Oligosaccharide und wegen ihrer süssenden Eigenschaften verwendete Lebensmittel, die diese Stoffe enthalten;

AS 2013 5091

¹ SR 817.02

² SR 817.022.21

- f. Lebensmittel, getrocknet oder in konzentrierter Form, die bei der Herstellung von zusammengesetzten Lebensmitteln wegen ihrer aromatisierenden, geschmacklichen oder ernährungsphysiologischen Eigenschaften beigegeben werden und eine färbende Nebenwirkung haben;
- g. Stoffe, die zum Umhüllen oder Überziehen verwendet werden, aber nicht Teil der Lebensmittel sind und nicht mit diesen verzehrt werden sollen;
- h. Erzeugnisse, die Pektin enthalten und aus getrockneten Rückständen ausgepresster Äpfel, aus getrockneten Schalen von Zitrusfrüchten oder aus einer Mischung daraus durch Behandlung mit verdünnter Säure und anschliessender teilweiser Neutralisierung mit Natrium oder Kaliumsalzen gewonnen wurden (flüssiges Pektin);
- i. Kaubasen (Kaumassen) zur Herstellung von Kaugummi;
- j. Weiss- oder Gelbdextrin, geröstete oder dextrinierte Stärke, durch Säure- oder Alkalibehandlung modifizierte Stärke, gebleichte Stärke, physikalisch modifizierte Stärke und mit amylolytischen Enzymen behandelte Stärke;
- k. Blutplasma, Speisegelatine, Proteinhydrolysate und deren Salze, Milcheiweiss und Gluten;
- l. Aminosäuren sowie deren Salze (ausser Glutaminsäure, Glycin, Cystein und Cystin sowie deren Salze);
- m. Kaseinate und Kasein;
- n. Inulin.

Art. 2 Provisorisch zulässige Zusatzstoffe

¹ Das Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV) kann auf begründeten Antrag hin:

- a. weitere Zusatzstoffe in einzelnen Lebensmitteln bewilligen und für die einzelnen Lebensmittel ihre Höchstmenge festlegen;
- b. einen Zusatzstoff unter Berücksichtigung von Anhang 4 bewilligen, wenn sein Produktionsverfahren oder die verwendeten Ausgangsstoffe erheblich geändert oder die Partikelgrösse geändert wurde.

² Es befristet die Bewilligung.

³ Es erteilt die Bewilligung, wenn die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

- a. Die vorgeschlagene Dosis ist gesundheitlich unbedenklich.
- b. Eine hinreichende technologische Notwendigkeit ist nachgewiesen, und das angestrebte Ziel kann mit anderen, wirtschaftlich und technisch praktikablen Methoden nicht erreicht werden.
- c. Die Konsumentinnen und Konsumenten werden durch die Verwendung des Zusatzstoffs nicht irreführt.
- d. Der Zusatzstoff bringt für die Konsumentinnen und Konsumenten Vorteile.
- e. Die gesuchstellende Person legt Unterlagen zur Analytik vor.

⁴ Es bewilligt die Verwendung eines Zusatzstoffes als Süssungsmittel nur, wenn über die Voraussetzungen nach Absatz 3 hinaus eine der folgenden Voraussetzungen erfüllt ist:

- a. Der Zusatzstoff dient als Zuckerersatz bei der Herstellung von brennwertverminderten Lebensmitteln, nicht kariogenen Lebensmitteln oder Lebensmitteln ohne Zuckerzusatz.
- b. Der Zusatzstoff dient als Zuckerersatz, und durch seine Verwendung wird die Haltbarkeit des Lebensmittels verbessert.
- c. Der Zusatzstoff dient der Herstellung von Lebensmitteln gemäss Artikel 2 Absatz 2 Buchstaben l, p und q der Verordnung des EDI vom 23. November 2005³ über Speziallebensmittel.

⁵ Es bewilligt die Verwendung eines Zusatzstoffes als Farbstoff, wenn eine der folgenden Voraussetzungen erfüllt ist:

- a. Der Zusatzstoff stellt das ursprüngliche Erscheinungsbild von Lebensmitteln wieder her, deren Farbe durch Verarbeitung, Lagerung, Verpackung und Vertrieb mit nachteiligen Folgen für die optische Akzeptanz beeinträchtigt worden ist.
- b. Der Zusatzstoff macht Lebensmittel äusserlich ansprechender.
- c. Der Zusatzstoff färbt normalerweise farblose Lebensmittel.

⁶ Eine Bewilligung ist nicht erforderlich für Zusatzstoffe, die:

- a. nicht Aromen im Sinne von Artikel 2 Absatz 1 Buchstabe l Ziffer 2 LGV sind; und
- b. gemäss den für das Inverkehrbringen massgeblichen Vorschriften der Europäischen Union in der verwendeten Menge rechtmässig in Verkehr gebracht werden dürfen.

⁷ Vor dem Inverkehrbringen eines Zusatzstoffes nach Absatz 6 muss dieser dem BLV unter Verweis auf die massgeblichen Vorschriften der Europäischen Union gemeldet werden.

⁸ Das BLV veröffentlicht periodisch im Schweizerischen Handelsamtsblatt und im Internet:

- a. die nach Absatz 1 bewilligten Zusatzstoffe;
- b. die nach Absatz 7 gemeldeten Zusatzstoffe;
- c. die Lebensmittel, in denen Zusatzstoffe nach Buchstabe a oder b verwendet werden.

Art. 3 Reinheitsanforderung

Zusatzstoffe haben den spezifischen Reinheitskriterien nach Anhang 4 zu entsprechen.

³ SR 817.022.104

Art. 4 Übertragene Zusatzstoffe

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

² Die Übertragung (carry-over) ist zulässig, wenn eine der folgenden Voraussetzungen erfüllt ist:

- a. Der Zusatzstoff ist in der verwendeten Zutat zugelassen, und das zusammengesetzte Lebensmittel ist nicht in Anhang 6 Ziffer 1 oder 2 aufgeführt.
- b. Der Zusatzstoff ist in den zugesetzten Zusatzstoffen, Enzymen oder Aromen zugelassen und durch diese übertragen worden, und er erfüllt im endgültigen Lebensmittel keine technologische Funktion.
- c. Der Zusatzstoff wird in einem Lebensmittel eingesetzt, das ausschliesslich für die Zubereitung eines zusammengesetzten Lebensmittels verwendet wird, und die Verwendung im zusammengesetzten Lebensmittel ist gemäss dieser Verordnung zulässig.

³ Wird ein übertragener Zusatzstoff einem Lebensmittel zugefügt und erfüllt dieser in diesem Lebensmittel eine technologische Funktion, so gilt er nicht als übertragener Zusatzstoff, sondern als Zusatzstoff dieses Lebensmittels.

⁴ Übertragene Zusatzstoffe sind nicht zulässig in:

- a. Säuglingsanfangs- und in Folgenahrung;
- b. Getreidebeikost und anderer Beikost für Säuglinge und Kleinkinder;
- c. diätetischen Lebensmitteln für besondere medizinische Zwecke für Säuglinge und Kleinkinder.

⁵ Die Ausnahmen von Absatz 4 sind in Anhang 5 Ziffer 5 Teil B geregelt.

Art. 5 Zusatzstoff-, Aroma- und Enzympräparate

In Lebensmittelzusatzstoffen, -enzymen und -aromen dürfen nur die in Anhang 5 aufgeführten Lebensmittelzusatzstoffe unter den dort festgelegten Bedingungen verwendet werden.

Art. 6 Tafelsüssen

Tafelsüssen sind Zubereitungen zugelassener Süssungsmittel, die:

- a. andere Lebensmittelzusatzstoffe gemäss Anhang 3 Ziffer 11.4 und Lebensmittelzutaten enthalten können; und
- b. als Ersatz für Zuckerarten nach Artikel 2 der Verordnung des EDI vom 23. November 2005⁴ über Zuckerarten, süsse Lebensmittel und Kakaoerzeugnisse zur Abgabe an die Konsumentinnen und Konsumenten bestimmt sind.

⁴ SR 817.022.101

Art. 7 Backpulver

¹ Präparate von Backtriebmitteln (Backpulver) dürfen als Trägerstoffe Mehl und Stärke in Pulverform enthalten.

² Die für 1 kg Mehl bestimmte Menge Backpulver muss mindestens 1500 cm³ wirksame Kohlensäure entwickeln und darf nicht mehr als 3 g überschüssiges Natriumhydrogencarbonat enthalten.

³ 100 g Backpulver müssen mindestens 4500 cm³ wirksame Kohlensäure entwickeln.

Art. 8 Zusatzstoffe in essenziellen oder physiologisch nützlichen Stoffen

In Präparaten von essenziellen oder physiologisch nützlichen Stoffen dürfen nur die in Anhang 5 Ziffer 5 aufgeführten Zusatzstoffe verwendet werden.

Art. 9 Einschränkung der Verwendung von Aromastoffen

Aromastoffe dürfen in den in Anhang 7 aufgelisteten Lebensmitteln nicht verwendet werden.

Art. 10 Informationspflicht

Hersteller und Verwender von Zusatzstoffen sind verpflichtet:

- a. dem BLV jede neue wissenschaftliche oder technische Information zu übermitteln, welche die Bewertung der Sicherheit eines Zusatzstoffes beeinflussen kann; und
- b. das BLV auf dessen Aufforderung hin über die Verwendung des betreffenden Zusatzstoffes zu informieren.

Art. 11 Anpassung der Anhänge

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

Art. 12 Aufhebung eines anderen Erlasses

Die Zusatzstoffverordnung vom 22. Juni 2007⁵ wird aufgehoben.

Art. 13 Übergangsbestimmungen

¹ Lebensmittel dürfen noch bis zum 31. Dezember 2015 nach bisherigem Recht hergestellt, eingeführt und gekennzeichnet werden. Sie dürfen noch bis zur Erschöpfung der Bestände nach bisherigem Recht an Konsumentinnen und Konsumenten abgegeben werden.

⁵ [AS 2007 2977, 2008 1291, 2009 2047]

² Lebensmittel, die Chinolingelb (E 104), Gelborange S (E 110) oder Conchenille-rot A (Ponceau 4R) (E 124) enthalten, dürfen noch bis zur Erschöpfung der Bestände nach bisherigem Recht an Konsumentinnen und Konsument abgegeben werden.

³ Provisorisch nach altem Recht bewilligte Zusatzstoffe dürfen noch bis zum Ablauf der Bewilligungsfrist hergestellt, eingeführt, gekennzeichnet und an Konsumentinnen und Konsumenten abgegeben werden.

Art. 14 Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am 1. Januar 2014 in Kraft.

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

Liste der zugelassenen Zusatzstoffe

E-Nr.	Zusatzstoff	Bemerkungen
a. Farbstoffe		
100	Kurkumin	zugelassen sind ebenfalls die Aluminiumlacke aus diesen Farbstoffen
101	Riboflavine	
102	Tartrazin	zugelassen sind ebenfalls die Aluminiumlacke aus diesen Farbstoffen
104	Chinolingelb	zugelassen sind ebenfalls die Aluminiumlacke aus diesen Farbstoffen
110	Gelborange S	Sunset Yellow FCF; zugelassen sind ebenfalls die Aluminiumlacke aus diesen Farbstoffen
120	Echtes Karmin	Karminsäure, Karmin; zugelassen sind ebenfalls die Aluminiumlacke aus diesen Farbstoffen
122	Azorubin	Carmoisin; zugelassen sind ebenfalls die Aluminiumlacke aus diesen Farbstoffen
123	Amaranth	zugelassen sind ebenfalls die Aluminiumlacke aus diesen Farbstoffen; darf nicht direkt an die Konsumentin oder den Konsumenten abgegeben werden
124	Cochenillerot A	Ponceau 4R; zugelassen sind ebenfalls die Aluminiumlacke aus diesen Farbstoffen
127	Erythrosin	zugelassen sind ebenfalls die Aluminiumlacke aus diesen Farbstoffen; darf nicht direkt an die Konsumentin oder den Konsumenten abgegeben werden
129	Allurarot AC	zugelassen sind ebenfalls die Aluminiumlacke aus diesen Farbstoffen
131	Patentblau V	zugelassen sind ebenfalls die Aluminiumlacke aus diesen Farbstoffen
132	Indigotin	Indigokarmin; zugelassen sind ebenfalls die Aluminiumlacke aus diesen Farbstoffen
133	Brillantblau FCF	zugelassen sind ebenfalls die Aluminiumlacke aus diesen Farbstoffen
140	Chlorophylle und Chlorophylline	
141	Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	zugelassen sind ebenfalls die Aluminiumlacke aus diesen Farbstoffen
142	Grün S	zugelassen sind ebenfalls die Aluminiumlacke aus diesen Farbstoffen
150a	Zuckerkulör	Als Zuckerkulör werden mehr oder weniger braune Produkte bezeichnet, die als Farbstoffe verwendet werden. Es ist nicht zu verwechseln mit dem süßen und angenehm duftenden Karamell, das sich bildet, wenn Zucker allein erhitzt wird, und das Lebensmitteln (Süßwaren, Gebäck, alkoholische Getränke) zur Geschmacksgebung zugesetzt wird.
150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	
150c	Ammoniak-Zuckerkulör	
150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	

E-Nr.	Zusatzstoff	Bemerkungen
151	Brillantschwarz BN	Schwarz PN; zugelassen sind ebenfalls die Aluminiumlacke aus diesen Farbstoffen
153	Pflanzkohle	
155	Braun HT	zugelassen sind ebenfalls die Aluminiumlacke aus diesen Farbstoffen
160a	Carotin	
160b	Annatto	Bixin, Norbixin; darf nicht direkt an die Konsumentin oder den Konsumenten abgegeben werden
160c	Paprikaextrakt	
160d	Lycopin	Capsanthin, Capsorubin
160e	Beta-apo-8'-Carotinal (C 30)	
161b	Lutein	
162	Betanin	Betenrot
163	Anthocyan	zugelassen sind ebenfalls die Aluminiumlacke aus diesen Farbstoffen
170	Calciumcarbonat	
171	Titandioxid	
172	Eisenoxide und Eisenhydroxide	
173	Aluminium	darf nicht direkt an die Konsumentin oder den Konsumenten abgegeben werden
174	Silber	
175	Gold	
180	Litholrubin BK	zugelassen sind ebenfalls die Aluminiumlacke aus diesen Farbstoffen; darf nicht direkt an die Konsumentin oder den Konsumenten abgegeben werden
b. Süßungsmittel		
420	Sorbit	kann auch zu anderen Zwecken als zur Süßung verwendet werden
421	Mannit	kann auch zu anderen Zwecken als zur Süßung verwendet werden
950	Acesulfam K	kann auch zu anderen Zwecken als zur Süßung verwendet werden
951	Aspartam	kann auch zu anderen Zwecken als zur Süßung verwendet werden
952	Cyclamat	
953	Isomalt	kann auch zu anderen Zwecken als zur Süßung verwendet werden
954	Saccharin	
955	Sucralose	
957	Thaumatococin	kann auch zu anderen Zwecken als zur Süßung verwendet werden
959	Neohesperidin DC	kann auch zu anderen Zwecken als zur Süßung verwendet werden
960	Steviolglycoside	
961	Neotam	
962	Aspartam-Acesulfamsalz	
964	Polyglycitolsirup	
965	Maltit	kann auch zu anderen Zwecken als zur Süßung verwendet werden
966	Lactit	kann auch zu anderen Zwecken als zur Süßung verwendet werden
967	Xylit	kann auch zu anderen Zwecken als zur Süßung verwendet werden

E-Nr.	Zusatzstoff	Bemerkungen
968	Erythrit	kann auch zu anderen Zwecken als zur Süßung verwendet werden
c. Andere Zusatzstoffe als Farbstoffe und Süßungsmittel		
170	Calciumcarbonat	nur für andere Zwecke als Färbung
200	Sorbinsäure	
202	Kaliumsorbat	
203	Calciumsorbat	
210	Benzoessäure	Benzoessäure kann als Folge des Fermentationsprozesses bei Befolgung der guten Herstellungspraxis in bestimmten fermentierten Produkten auftreten.
211	Natriumbenzoat	"
212	Kaliumbenzoat	"
213	Calciumbenzoat	"
214	PHB-Ester	Ethyl-p-hydroxybenzoat
215	PHB-Ethylester-Natriumsalz	Natriumethyl-p-hydroxybenzoat
218	PHB-Methylester	Methyl-p-hydroxybenzoat
219	PHB-Methylester-Natriumsalz	Natriummethyl-p-hydroxybenzoat
220	Schwefeldioxid	
221	Natriumsulfit	
222	Natriumhydrogensulfit	
223	Natriummetabisulfit	
224	Kaliummetabisulfit	
226	Calciumsulfit	
227	Calciumhydrogensulfit	
228	Kaliumhydrogensulfit	
234	Nisin	
235	Natamycin	
239	Hexamethylentetramin	
242	Dimethyldicarbonat	
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	
260	Essigsäure	
261	Kaliumacetate	
262	Natriumacetate	
263	Calciumacetat	
270	Milchsäure	
280	Propionsäure	
281	Natriumpropionat	
282	Calciumpropionat	
283	Kaliumpropionat	
284	Borsäure	
285	Natriumtetraborat	Borax
290	Kohlendioxid	
296	Äpfelsäure	
297	Fumarsäure	
300	Ascorbinsäure	
301	Natriumascorbat	
302	Calciumascorbat	
304	Fettsäureester der Ascorbinsäure	

E-Nr.	Zusatzstoff	Bemerkungen
306	Stark tocopherolhaltige Extrakte	
307	Alpha-Tocopherol	
308	Gamma-Tocopherol	
309	Delta-Tocopherol	
310	Propylgallat	
311	Octylgallat	
312	Dodecylgallat	
315	Isoascorbinsäure	Erythorbinsäure
316	Natriumisoascorbat	
319	Tertiär-Butylhydrochinon	TBHQ
320	Butylhydroxyanisol	BHA
321	Butylhydroxytoluen	BHT
322	Lecithine	
325	Natriumlactat	
326	Kaliumlactat	
327	Calciumlactat	
330	Citronensäure	
331	Natriumcitrate	
332	Kaliumcitrate	
333	Calciumcitrate	
334	Weinsäure (L+)	
335	Natriumtartrate	
336	Kaliumtartrate	
337	Natrium-Kaliumtartrat	
338	Phosphorsäure	
339	Natriumphosphate	
340	Kaliumphosphate	
341	Calciumphosphate	
343	Magnesiumphosphate	
350	Natriummalate	
351	Kaliummalat	
352	Calciummalate	
353	Metaweinsäure	
354	Calciumtartrat	
355	Adipinsäure	
356	Natriumadipat	
357	Kaliumadipat	
363	Bernsteinsäure	
380	Triammoniumcitrat	
385	Calcium-Dinatrium-Ethylendiamintetraacetat	Calcium-Dinatrium-EDTA
392	Extrakte aus Rosmarin	
400	Alginsäure	
401	Natriumalginat	
402	Kaliumalginat	
403	Ammoniumalginat	
404	Calciumalginat	
405	Propylenglycolalginat	
406	Agar-Agar	
407a	Verarbeitete Euchema-Algen	können mit Zucker standardisiert werden, wenn dies neben der Nummer und der Bezeichnung zusätzlich vermerkt wird
407	Carrageen	können mit Zucker standardisiert werden, wenn dies neben der Nummer und der Bezeichnung zusätzlich vermerkt wird
410	Johannisbrotkernmehl	
412	Guarkernmehl	

E-Nr.	Zusatzstoff	Bemerkungen
413	Tragant	
414	Gummi arabicum	
415	Xanthan	
416	Karayagummi	
417	Taraxernmehl	
418	Gellan	
422	Glycerin	
425	Konjak	
426	Sojabohnen-Polyose	
427	Cassia-Gummi	
431	Polyoxyethylen(40)stearat	
432	Polyoxyethylensorbitanmonolaurat	Polysorbat 20
433	Polyoxyethylensorbitanmonooleat	Polysorbat 80
434	Polyoxyethylensorbitanmonopalmitat	Polysorbat 40
435	Polyoxyethylensorbitanmonostearat	Polysorbat 60
436	Polyoxyethylensorbitantristearat	Polysorbat 65
440	Pektine	können mit Zucker standardisiert werden, wenn dies neben der Nummer und der Bezeichnung zusätzlich vermerkt wird
442	Ammoniumphosphatide	
444	Saccharoseacetatisobutyrat	
445	Glycerinester aus Wurzelharz	
450	Diphosphate	
451	Triphosphate	
452	Polyphosphate	
459	Beta-Cyclodextrin	
460	Cellulose	
461	Methylcellulose	
462	Ethylcellulose	
463	Hydroxypropylcellulose	
464	Hydroxypropylmethylcellulose	
465	Ethylmethylcellulose	
466	Carboxymethylcellulose	Natrium-Carboxymethylcellulose, Cellulosegummi
468	Vernetzte Carboxymethylcellulose	modifizierter Cellulosegummi
469	Enzymatisch hydrolysierte Carboxymethylcellulose	
470a	Natrium-, Kalium- und Calciumsalze der Speisefettsäuren	
470b	Magnesiumsalze der 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	

E-Nr.	Zusatzstoff	Bemerkungen
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	Propylenglycolester von Speisefettsäuren	
479b	Thermooxidiertes Sojaöl verestert mit Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	
481	Natriumstearoyl-2-lactylat	
482	Calciumstearoyl-2-lactylat	
483	Stearyltartrat	
491	Sorbitanmonostearat	
492	Sorbitantristearat	
493	Sorbitanmonolaurat	
494	Sorbitanmonooleat	
495	Sorbitanmonopalmitat	
500	Natriumcarbonate	
501	Kaliumcarbonate	
503	Ammoniumcarbonate	
504	Magnesiumcarbonate	
507	Salzsäure	
508	Kaliumchlorid	
509	Calciumchlorid	
511	Magnesiumchlorid	
512	Zinn(II)-chlorid	
513	Schwefelsäure	
514	Natriumsulfate	
515	Kaliumsulfate	
516	Calciumsulfat	
517	Ammoniumsulfat	
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	Calciumsilicat	
553a	Magnesiumsilicate	
553b	Talkum	
554	Natriumaluminiumsilicat	
555	Kaliumaluminiumsilicat	
570	Speisefettsäuren	

E-Nr.	Zusatzstoff	Bemerkungen
574	Gluconsäure	
575	Glucono-delta-Lacton	
576	Natriumgluconat	
577	Kaliumgluconat	
578	Calciumgluconat	
579	Eisen(II)-gluconat	
585	Eisen(II)-lactat	
586	4-Hexylresorcin	
620	Glutaminsäure	
621	Mononatriumglutamat	
622	Monokaliumglutamat	
623	Calciumdiglutamat	
624	Monoammoniumglutamat	
625	Magnesiumdiglutamat	
626	Guanylsäure	
627	Dinatriumguanylat	
628	Dikaliumguanylat	
629	Calciumguanylat	
630	Inosinsäure	
631	Dinatriuminosinat	
632	Dikaliuminosinat	
633	Calciuminosinat	
634	Calcium-5'-ribonucleotid	
635	Dinatrium-5'-ribonucleotid	
640	Glycin und seine Natriumsalze	
650	Zinkacetat	
900	Dimethylpolysiloxan	
901	Bienenwachs, weiss und gelb	
902	Candelillawachs	
903	Carnaubawachs	
904	Schellack	
905	Mikrokristallines Wachs	
907	Hydriertes Poly-1-decen	
912	Montansäureester	
914	Polyethylenwachsoxide	
920	L-Cystein	
927b	Carbamid	
938	Argon	
939	Helium	
941	Stickstoff	
942	Distickstoffoxid	
943a	Butan	
943b	Isobutan	
944	Propan	
948	Sauerstoff	
949	Wasserstoff	
999	Quillajaextrakt	
1103	Invertase	
1105	Lysozym	
1200	Polydextrose	
1201	Polyvinylpyrrolidon	
1202	Polyvinylpolypyrrolidon	
1203	Polyvinylalkohol	PVA
1204	Pullulan	
1205	Basisches Methacrylat-Copolymer	
1404	Oxidierete Stärke	
1410	Monostärkephosphat	

E-Nr.	Zusatzstoff	Bemerkungen
1412	Distärkephosphat	
1413	Phosphatiertes Distärkephosphat	
1414	Acetyliertes Distärkephosphat	
1420	Acetylierte Stärke	
1422	Acetyliertes Distärkeadipat	
1440	Hydroxypropylstärke	
1442	Hydroxypropylstärkephosphat	
1450	Stärkenatriumoctenylsuccinat	
1451	Acetylierte oxidierte Stärke	
1452	Stärkealuminiumoctenylsuccinat	
1505	Triethylcitrat	
1517	Glycerindiacetat	Diacetin
1518	Glycerintriacetat	Triacetin
1519	Benzylalkohol	
1520	Propylenglykol	1,2-Propandiol
1521	Polyethylenglycole	

Anhang 2
(Art. 1 Abs. 2)

Gruppen von Zusatzstoffen

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

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
170	Calciumcarbonat	GHP	
260	Essigsäure	GHP	
261	Kaliumacetat	GHP	
262	Natriumacetat	GHP	
263	Calciumacetat	GHP	
270	Milchsäure	GHP	
290	Kohlendioxid	GHP	
296	Äpfelsäure	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	Natrium-Kaliumtartrat	GHP	
350	Natriummalate	GHP	
351	Kaliummalat	GHP	
352	Calciummalate	GHP	
354	Calciumtartrat	GHP	
380	Triammoniumcitrat	GHP	
400	Alginsäure	GHP	darf nicht in Gelee-Süsswaren in Minibechern (mini jelly cups) verwendet werden
401	Natriumalginat	GHP	darf nicht in Gelee-Süsswaren in Minibechern (mini jelly cups) verwendet werden
402	Kaliumalginat	GHP	darf nicht in Gelee-Süsswaren in Minibechern (mini jelly cups) verwendet werden
403	Ammoniumalginat	GHP	darf nicht in Gelee-Süsswaren in Minibechern (mini jelly cups) verwendet werden

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
404	Calciumalginat	GHP	darf nicht in Gelee-Süßwaren in Minibechern (mini jelly cups) verwendet werden
406	Agar-Agar	GHP	darf nicht in Gelee-Süßwaren in Minibechern (mini jelly cups) verwendet werden
407	Carrageen	GHP	darf nicht in Gelee-Süßwaren in Minibechern (mini jelly cups) verwendet werden
407a	Verarbeitete Euchema-Algen	GHP	darf nicht in Gelee-Süßwaren in Minibechern (mini jelly cups) verwendet werden
410	Johannisbrotkernmehl	GHP	darf nicht in Gelee-Süßwaren in Minibechern (mini jelly cups) verwendet werden; darf nicht zur Herstellung künstlich getrockneter Lebensmittel verwendet werden, die beim Verzehr aufquellen sollen.
412	Guarkernmehl	GHP	darf nicht in Gelee-Süßwaren in Minibechern (mini jelly cups) verwendet werden; darf nicht zur Herstellung künstlich getrockneter Lebensmittel verwendet werden, die beim Verzehr aufquellen sollen.
413	Traganth	GHP	darf nicht in Gelee-Süßwaren in Minibechern (mini jelly cups) verwendet werden
414	Gummi arabicum (Akaziengummi)	GHP	darf nicht in Gelee-Süßwaren in Minibechern (mini jelly cups) verwendet werden
415	Xanthan	GHP	darf nicht in Gelee-Süßwaren in Minibechern (mini jelly cups) verwendet werden; darf nicht zur Herstellung künstlich getrockneter Lebensmittel verwendet werden, die beim Verzehr aufquellen sollen.
417	Tarakerkmehl	GHP	darf nicht in Gelee-Süßwaren in Minibechern (mini jelly cups) verwendet werden; darf nicht zur Herstellung künstlich getrockneter Lebensmittel verwendet werden, die beim Verzehr aufquellen sollen.
418	Gellan	GHP	darf nicht in Gelee-Süßwaren in Minibechern (mini jelly cups) verwendet werden
422	Glycerin	GHP	
425	Konjak i) Konjakgummi ii) Konjak-Glucomannan	GHP 10 g/kg einzeln oder in Kombination	ausgenommen Anhang 5; darf nicht in Gelee-Süßwaren und Gelee-Süßwaren in Minibechern (mini jelly cups) verwendet werden

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
440	Pektine	GHP	darf nicht in Gelee-Süßwaren in Minibechern (mini jelly cups) verwendet werden
460	Cellulose	GHP	
461	Methylcellulose	GHP	
462	Ethylcellulose	GHP	
463	Hydroxypropylcellulose	GHP	
464	Hydroxypropylmethylcellulose	GHP	
465	Ethylmethylcellulose	GHP	
466	Carboxymethylcellulose (Natrium-carboxymethylcellulose, Cellulose-gummi)	GHP	
469	Enzymatisch hydrolysierte Carboxymethylcellulose	GHP	
470a	Natrium-, Kalium- und Calciumsalze der Speisefettsäuren	GHP	
470b	Magnesiumsalze der Speisefettsäuren	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 Diglyceriden 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	
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	Speisefettsäuren	GHP	
574	Gluconsäure	GHP	
575	Glucono-delta-Lacton	GHP	
576	Natriumgluconat	GHP	

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
577	Kaliumgluconat	GHP	
578	Calciumgluconat	GHP	
640	Glycin und sein Natriumsalz	GHP	
920	L-Cystein	GHP	ausgenommen Anhang 5
938	Argon	GHP	
939	Helium	GHP	
941	Stickstoff	GHP	
942	Distickstoffoxid	GHP	
948	Sauerstoff	GHP	
949	Wasserstoff	GHP	
1103	Invertase	GHP	
1200	Polydextrose	GHP	
1404	Oxidierter 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	Hydroxypropyldistärkephosphat	GHP	
1450	Stärkenatriumoctenylsuccinat	GHP	
1451	Acetylierte oxidierte Stärke	GHP	
620	Glutaminsäure	10 g/kg	einzelnd oder in Summe von E 620, E 621, E 622, E 623, E 624 und E 625, ausgedrückt als Glutaminsäure; ausgenommen Anhang 5
621	Mononatriumglutamat	10 g/kg	einzelnd oder in Summe von E 620, E 621, E 622, E 623, E 624 und E 625, ausgedrückt als Glutaminsäure; ausgenommen Anhang 5
622	Monokaliumglutamat	10 g/kg	einzelnd oder in Summe von E 620, E 621, E 622, E 623, E 624 und E 625, ausgedrückt als Glutaminsäure; ausgenommen Anhang 5
623	Calciumdiglutamat	10 g/kg	einzelnd oder in Summe von E 620, E 621, E 622, E 623, E 624 und E 625, ausgedrückt als Glutaminsäure; ausgenommen Anhang 5
624	Monoammoniumglutamat	10 g/kg	einzelnd oder in Summe von E 620, E 621, E 622, E 623, E 624 und E 625, ausgedrückt als Glutaminsäure; ausgenommen Anhang 5
625	Magnesiumdiglutamat	10 g/kg	einzelnd oder in Summe von E 620, E 621, E 622, E 623, E 624 und E 625, ausgedrückt als Glutaminsäure; ausgenommen Anhang 5
626	Guanylsäure	500 mg/kg	einzelnd oder in Summe von E 626, E 627, E 628, E 629, E 630, E 631, E 632, E 633, E 634 und E 635, ausgedrückt als Guanylsäure; ausgenommen Anhang 5
627	Dinatriumguanylat	500 mg/kg	einzelnd oder in Summe von E 626, E 627, E 628, E 629, E 630, E 631, E 632, E 633, E 634 und E 635, ausgedrückt als Guanylsäure; ausgenommen Anhang 5

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
628	Dikaliumguanylat	500 mg/kg	einzelnd oder in Summe von E 626, E 627, E 628, E 629, E 630, E 631, E 632, E 633, E 634 und E 635, ausgedrückt als Guanylsäure; ausgenommen Anhang 5
629	Calciumguanylat	500 mg/kg	einzelnd oder in Summe von E 626, E 627, E 628, E 629, E 630, E 631, E 632, E 633, E 634 und E 635, ausgedrückt als Guanylsäure; ausgenommen Anhang 5
630	Inosinsäure	500 mg/kg	einzelnd oder in Summe von E 626, E 627, E 628, E 629, E 630, E 631, E 632, E 633, E 634 und E 635, ausgedrückt als Guanylsäure; ausgenommen Anhang 5
631	Dinatriuminosinat	500 mg/kg	einzelnd oder in Summe von E 626, E 627, E 628, E 629, E 630, E 631, E 632, E 633, E 634 und E 635, ausgedrückt als Guanylsäure; ausgenommen Anhang 5
632	Dikaliuminosinat	500 mg/kg	einzelnd oder in Summe von E 626, E 627, E 628, E 629, E 630, E 631, E 632, E 633, E 634 und E 635, ausgedrückt als Guanylsäure; ausgenommen Anhang 5
633	Calciuminosinat	500 mg/kg	einzelnd oder in Summe von E 626, E 627, E 628, E 629, E 630, E 631, E 632, E 633, E 634 und E 635, ausgedrückt als Guanylsäure; ausgenommen Anhang 5
634	Calcium-5'-ribonucleotid	500 mg/kg	einzelnd oder in Summe von E 626, E 627, E 628, E 629, E 630, E 631, E 632, E 633, E 634 und E 635, ausgedrückt als Guanylsäure; ausgenommen Anhang 5
635	Dinatrium-5'-ribonucleotid	500 mg/kg	einzelnd oder in Summe von E 626, E 627, E 628, E 629, E 630, E 631, E 632, E 633, E 634 und E 635, ausgedrückt als Guanylsäure; ausgenommen Anhang 5
420	Sorbit, Sorbitsirup	GHP	nur zu ändern Zwecken als zur Süßung; ausgenommen Anhang 5
421	Mannit	GHP	nur zu ändern Zwecken als zur Süßung; ausgenommen Anhang 5
953	Isomalt	GHP	nur zu ändern Zwecken als zur Süßung; ausgenommen Anhang 5
965	Maltit, Maltitsirup	GHP	nur zu ändern Zwecken als zur Süßung; ausgenommen Anhang 5
966	Lactit	GHP	nur zu ändern Zwecken als zur Süßung; ausgenommen Anhang 5
967	Xylit	GHP	nur zu ändern Zwecken als zur Süßung; ausgenommen Anhang 5
968	Erythrit	GHP	nur zu ändern Zwecken als zur Süßung; ausgenommen Anhang 5

Gruppe II: Farbstoffe gemäss GHP zulässig

E-Nr.	Zusatzstoff
101	Riboflavine
140	Chlorophylle und Chlorophylline
141	Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline
150a	Zuckerkulör
150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör
150c	Ammoniak-Zuckerkulör
150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör
153	Pflanzkohle
160a	Carotine
160c	Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin)
162	Beetenrot
163	Anthocyane
170	Calciumcarbonat
171	Titandioxid
172	Eisenoxide und Eisenhydroxide

Gruppe III: Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung

E-Nr.	Zusatzstoff
100	Kurkumin
102	Tartrazin
120	Echtes Karmin
122	Azorubin (Carmoisin)
129	Allurarot AC
131	Patentblau V
132	Indigotin (Indigokarmin)
133	Brillantblau FCF
142	Grün S
151	Brillantschwarz BN (Schwarz PN)
155	Braun HAT
160e	Beta-apo-8'-Carotinal (C 30)
161b	Lutein

Gruppe IV: Polyole

E-Nr.	Zusatzstoff
420	Sorbit, Sorbitsirup
421	Mannit
953	Isomalt
965	Maltit, Maltitsirup
966	Lactit
967	Xylit
968	Erythritol

Gruppe V: Andere Zusatzstoffe, die zusammen reguliert werden*a) E 200 - E 203: Sorbinsäure - Sorbate (SA)*

E-Nr.	Zusatzstoff
-------	-------------

200	Sorbinsäure
202	Kaliumsorbat
203	Calciumsorbat

b) E 210 - E 213: Benzoesäure - Benzoate (BA)

E-Nr.	Zusatzstoff
-------	-------------

210	Benzoessäure
211	Natriumbenzoat
212	Kaliumbenzoat
213	Calciumbenzoat

c) E 200 - E 213: Sorbinsäure - Sorbate; Benzoesäure - Benzoate (SA + BA)

E-Nr.	Zusatzstoff
-------	-------------

200	Sorbinsäure
202	Kaliumsorbat
203	Calciumsorbat
210	Benzoessäure
211	Natriumbenzoat
212	Kaliumbenzoat
213	Calciumbenzoat

d) E 200 - E 219: Sorbinsäure - Sorbate; Benzoesäure - Benzoate; p-Hydroxybenzoate (SA + BA + PHB)

E-Nr.	Zusatzstoff
-------	-------------

200	Sorbinsäure
202	Kaliumsorbat
203	Calciumsorbat
210	Benzoessäure
211	Natriumbenzoat
212	Kaliumbenzoat
213	Calciumbenzoat
214	Ethyl-p-hydroxybenzoat (Ethyl-p-hydroxybenzoat)
215	Natriummethyl-p-hydroxybenzoat (Natriummethyl-p-hydroxybenzoat)
218	Methyl-p-hydroxybenzoat (Methyl-p-hydroxybenzoat)
219	Natriummethyl-p-hydroxybenzoat (Natriummethyl-p-hydroxybenzoat)

e) E 200 - E 203, E 214 - E 219: Sorbinsäure - Sorbate; p-Hydroxybenzoate (SA + PHB)

E-Nr.	Zusatzstoff
-------	-------------

200	Sorbinsäure
202	Kaliumsorbat
203	Calciumsorbat

E-Nr.	Zusatzstoff
-------	-------------

214	Ethyl-p-hydroxybenzoat (Ethyl-p-hydroxybenzoat)
215	Natriumethyl-p-hydroxybenzoat (Natriumethyl-p-hydroxybenzoat)
218	Methyl-p-hydroxybenzoat (Methyl-p-hydroxybenzoat)
219	Natriummethyl-p-hydroxybenzoat (Natriummethyl-p-hydroxybenzoat)

f) E 214 - E 219: p-Hydroxybenzoate (PHB)

E-Nr.	Zusatzstoff
-------	-------------

214	Ethyl-p-hydroxybenzoat (Ethyl-p-hydroxybenzoat)
215	Natriumethyl-p-hydroxybenzoat (Natriumethyl-p-hydroxybenzoat)
218	Methyl-p-hydroxybenzoat (Methyl-p-hydroxybenzoat)
219	Natriummethyl-p-hydroxybenzoat (Natriummethyl-p-hydroxybenzoat)

g) E 220 - E 228: Schwefeldioxid - Sulfite

E-Nr.	Zusatzstoff
-------	-------------

220	Schwefeldioxid
221	Natriumsulfit
222	Natriumhydrogensulfit
223	Natriummetabisulfit
224	Kaliummetabisulfit
226	Calciumsulfit
227	Calciumhydrogensulfit
228	Kaliumhydrogensulfit

h) E 249 - E 250: Nitrite

E-Nr.	Zusatzstoff
-------	-------------

249	Kaliumnitrit
250	Natriumnitrit

i) E 251 - E 252: Nitrate

E-Nr.	Zusatzstoff
-------	-------------

251	Natriumnitrat
252	Kaliumnitrat

j) E 280 - E 283: Propionsäure - Propionate

E-Nr.	Zusatzstoff
-------	-------------

280	Propionsäure
281	Natriumpropionat
282	Calciumpropionat
283	Kaliumpropionat

k) E 310 - E 320: Gallate, TBHQ und BHA

E-Nr.	Zusatzstoff
310	Propylgallat
311	Octylgallat
312	Dodecylgallat
319	tert.-Butylhydrochinon (TBHQ)
320	Butylhydroxyanisol (BHA)

l) E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452: Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri und Polyphosphate

E-Nr.	Zusatzstoff
338	Phosphorsäure
339	Natriumphosphate
340	Kaliumphosphate
341	Calciumphosphate
343	Magnesiumphosphate
450	Diphosphate
451	Triphosphate
452	Polyphosphate

m) E 355 - E 357: Adipinsäure - Adipate

E-Nr.	Zusatzstoff
355	Adipinsäure
356	Natriumadipat
357	Kaliumadipat

n) E 432 - E 436: Polysorbate

E-Nr.	Zusatzstoff
432	Polyoxyethylensorbitanmonolaurat (Polysorbat 20)
433	Polyoxyethylensorbitanmonooleat (Polysorbat 80)
434	Polyoxyethylensorbitanmonopalmitat (Polysorbat 40)
435	Polyoxyethylensorbitanmonostearat (Polysorbat 60)
436	Polyoxyethylensorbitantristearat (Polysorbat 65)

o) E 473 - E 474: Zuckerester von Speisefettsäuren, Zuckerglyceride

E-Nr.	Zusatzstoff
473	Zuckerester von Speisefettsäuren
474	Zuckerglyceride

p) E 481 - E 482: Salze der Stearoylmilchsäure

E-Nr.	Zusatzstoff
481	Natriumstearoyl-2-lactylat
482	Calciumstearoyl-2-lactylat

q) E 491 - E 495: Sorbitanesters

E-Nr.	Zusatzstoff
491	Sorbitanmonostearat
492	Sorbitantristearat
493	Sorbitanmonolaurat
494	Sorbitanmonooleat
495	Sorbitanmonopalmitat

r) E 520 - E 523: Aluminiumsulfate

E-Nr.	Zusatzstoff
520	Aluminiumsulfat
521	Aluminiumnatriumsulfat
522	Aluminiumkaliumsulfat
523	Aluminiumammoniumsulfat

s) E 551 - E 553: Siliciumdioxid, Calciumsilicat, Talkum, Magnesiumsilicat

E-Nr.	Zusatzstoff
551	Siliciumdioxid
552	Calciumsilicat
553a	Magnesiumsilicate
553b	Talkum

t) E 620 - E 625: Glutaminsäure - Glutamate

E-Nr.	Zusatzstoff
620	Glutaminsäure
621	Mononatriumglutamat
622	Monokaliumglutamat
623	Calciumdiglutamat
624	Monoammoniumglutamat
625	Magnesiumdiglutamat

u) E 626 - E 635: Ribonucleotidesters und Ribonucleotide

E-Nr.	Zusatzstoff
626	Guanylsäure
627	Dinatriumguanylat
628	Dikaliumguanylat
629	Calciumguanylat
630	Inosinsäure
631	Dinatriuminosinat
632	Dikaliuminosinat
633	Calciuminosinat
634	Calcium-5'-ribonucleotid
635	Dinatrium-5'-ribonucleotid

v) E 400 - E 404: Alginsäure - Alginat

E-Nr.	Zusatzstoff
400	Alginsäure
401	Natriumalginat
402	Kaliumalginat
403	Ammoniumalginat
404	Calciumalginat

Anhang 3
(Art. 1 Abs. 3)

Anwendungsliste

A. Verzeichnis der Lebensmittelkategorien

Ziffer	Lebensmittel
0.	Alle Lebensmittelkategorien
01.	Milchprodukte und Analoge
01.1	Nicht aromatisierte, pasteurisierte und (auch durch Ultraheerhitzung) sterilisierte Milch
01.2	Nicht aromatisierte fermentierte Milchprodukte, einschliesslich natürlicher nicht aromatisierter Buttermilch (ausgenommen sterilisierte Buttermilch), nicht wärmebehandelt nach der Fermentation
01.3	Nicht aromatisierte fermentierte Milchprodukte, wärmebehandelt nach der Fermentation
01.4	Aromatisierte fermentierte Milchprodukte, auch wärmebehandelt
01.5	Eingedickte Milch und Trockenmilch
01.6	Sahne und Sahnepulver
01.6.1	Nicht aromatisierte pasteurisierte Sahne (ausgenommen fettreduzierte Sahne)
01.6.2	Nicht aromatisierte, mit lebenden Bakterien fermentierte Sahneprodukte und Ersatzprodukte mit einem Fettgehalt von weniger als 20 %
01.6.3	Sonstige Sahneprodukte
01.7	Käse und Käseprodukte
01.7.1	Ungereifter Käse, ausgenommen Produkte der Kategorie 16
01.7.2	Gereifter Käse
01.7.3	Essbare Käserinde
01.7.4	Molkenkäse
01.7.5	Schmelzkäse
01.7.6	Käseprodukte (ausgenommen Produkte der Kategorie 16)
01.8	Milchprodukt-Analoga, auch Getränkeweisser
02.	Fette und Öle sowie Fett- und Ölemulsionen
02.1	Fette und Öle, im Wesentlichen wasserfrei (ausgenommen wasserfreies Milchl-fett)
02.2	Fett- und Ölemulsionen, vorwiegend der Art Wasser-in-Öl
02.2.1	Butter, Butterschmalz, Butterfett und wasserfreies Milchl-fett
02.2.2	Andere Fett- und Ölemulsionen, einschliesslich Streichfetten und flüssige Emulsionen
02.3	Backspray auf Pflanzenölbasis
03.	Speiseeis
04.	Obst und Gemüse
04.1	Nicht verarbeitetes Obst und Gemüse
04.1.1	Ganzes frisches Obst und Gemüse
04.1.2	Obst und Gemüse, geschält, geschnitten und zerkleinert
04.1.3	Obst und Gemüse, gefroren
04.2	Verarbeitetes Obst und Gemüse
04.2.1	Obst und Gemüse, getrocknet
04.2.2	Obst und Gemüse in Essig, Öl oder Lake
04.2.3	Obst- und Gemüsekonserven
04.2.4	Zubereitungen aus Obst und Gemüse, ausgenommen Produkte der Kategorie 5.4
04.2.4.1	Zubereitungen aus Obst und Gemüse, ausgenommen Kompott

Ziffer	Lebensmittel
04.2.4.2	Kompott, ausgenommen Produkte der Kategorie 16
04.2.5	Konfitüren, Gelees, Marmeladen und ähnliche Produkte
04.2.5.1	Konfitüre extra und Gelee extra
04.2.5.2	Konfitüren, Gelees, Marmeladen und Maronenkrem
04.2.5.3	Sonstige ähnliche Brotaufstriche aus Obst oder Gemüse
04.2.5.4	<i>Nut butters</i> und Brotaufstriche auf Nussbasis
04.2.6	Verarbeitete Kartoffelprodukte
05.	Süsswaren
05.1	Kakao- und Schokoladeprodukte
05.2	Sonstige Süsswaren, auch der Atemerfrischung dienende Kleinstsüsswaren
05.3	Kaugummi
05.4	Verzierungen, Überzüge und Füllungen, ausgenommen Füllungen auf Fruchtbasis der Kategorie 4.2.4
06.	Getreide und Getreideprodukte
06.1	Getreidekörner, ganz, geschrotet oder als Flocken
06.2	Mehl und sonstige Müllerei- und Stärkeprodukte
06.2.1	Mehl
06.2.2	Stärkeprodukte
06.3	Frühstücksgetreidekost
06.4	Teigwaren
06.4.1	Frische Teigwaren
06.4.2	Trockene Teigwaren
06.4.3	Frische vorgekochte Teigwaren
06.4.4	Kartoffelgnocchi
06.4.5	Füllungen für Teigwaren (Ravioli u. Ä.)
06.5	<i>Noodles</i> (Nudeln asiatischer Art)
06.6	Panaden
06.7	Vorgekochte oder verarbeitete Getreidekost
07.	Backwaren
07.1	Brot und Brötchen
07.1.1	Brot, ausschliesslich aus Weizenmehl, Wasser, Hefe oder Sauerteig und Salz hergestellt
07.1.2	<i>Pain courant francais; Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
07.2	Feine Backwaren
08.	Fleisch
08.1	Nicht verarbeitetes Fleisch
08.1.1	Nicht verarbeitetes Fleisch, ausgenommen Fleischzubereitungen
08.1.2	Fleischzubereitungen
08.2	Verarbeitetes Fleisch
08.2.1	Nicht wärmebehandeltes verarbeitetes Fleisch
08.2.2	Wärmebehandeltes verarbeitetes Fleisch
08.2.3	Därme und sonstige Produkte für die Umhüllung von Fleisch
08.2.4	Auf traditionelle Weise gepökelte Fleischprodukte, für die besondere Bestimmungen über Nitrite und Nitrate gelten
08.2.4.1	Traditionelle nassgepökelte Produkte (in eine Pökellösung, die Nitrite und/oder Nitrate, Salz und andere Bestandteile enthält, eingelegte Fleischprodukte)
08.2.4.2	Traditionelle trockengepökelte Produkte (Beim Trockenpökeln wird eine trockene Pökelmischung, die Nitrite und/oder Nitrate, Salz und andere Bestandteile enthält, auf die Oberfläche des Fleisches aufgebracht; eine Stabilisierungs-/Reifezeit schliesst sich an.)
08.2.4.3	Sonstige auf traditionelle Weise gepökelte Produkte (Kombination von Tauch- und Trockenpökelvorgängen oder Verwendung von Nitrit und/oder Nitrat in einem zusammengesetzten Erzeugnis oder Einspritzen der Pökellösung vor dem Kochen)

Ziffer	Lebensmittel
09.	Fisch und Fischereiprodukte
09.1	Fisch und Fischereiprodukte, nicht verarbeitet
09.1.1	Fisch, nicht verarbeitet
09.1.2	Weich- und Krebstiere, nicht verarbeitet
09.2	Fisch und Fischereiprodukte, einschliesslich Weich- und Krebstiere, verarbeitet
09.3	Fischrogen
10.	Eier und Eiprodukte
10.1	Eier, nicht verarbeitet
10.2	Eier und Eiprodukte, verarbeitet
11.	Zucker- und Siruparten, Honig und Tafelsüssen
11.1	Zucker- und Zuckersiruparten
11.2	Sonstige Zucker- und Zuckersiruparten
11.3	Honig
11.4	Tafelsüssen
11.4.1	Tafelsüssen, flüssig
11.4.2	Tafelsüssen in Pulverform
11.4.3	Tafelsüssen in Tablettenform
12.	Salz, Gewürze, Suppen, Sossen, Salate und Eiweissprodukte
12.1	Kochsalz und Kochsalzersatz
12.1.1	Kochsalz
12.1.2	Kochsalzersatz
12.2	Kräuter, Gewürze, Gewürzmischungen
12.2.1	Kräuter und Gewürze
12.2.2	Würzmittel
12.3	Speiseessig
12.4	Senf
12.5	Suppen und Brühen
12.6	Sossen
12.7	Salate und würzige Brotaufstriche
12.8	Hefe und Hefeprodukte
12.9	Eiweissprodukte, ausgenommen Produkte der Kategorie 1.8
13.	Lebensmittel für eine besondere Ernährung
13.1	Säuglings- und Kleinkindnahrung
13.1.1	Säuglingsanfangsnahrung
13.1.2	Folgenahrung
13.1.3	Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder
13.1.4	Sonstige Kleinkindnahrung
13.1.5	Diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke für Säuglinge und Kleinkinder und besondere Säuglingsanfangsnahrung
13.1.5.1	Diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke für Säuglinge und besondere Säuglingsanfangsnahrung
13.1.5.2	Diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke für Säuglinge und Kleinkinder
13.2	Diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ausgenommen Produkte der Lebensmittelkategorie 13.1.5)
13.3	Lebensmittel für eine gewichtskontrollierende Ernährung, die eine gesamte Tagesration oder eine Mahlzeit ersetzen sollen (ganz oder teilweise)
13.4	Lebensmittel, die für Menschen mit einer Glutenunverträglichkeit geeignet sind
14.	Getränke
14.1	Nichtalkoholische Getränke
14.1.1	Wasser, einschliesslich natürlichen Mineralwassers und Quellwasser, sowie jedes in Flaschen abgefüllte oder anderweitig abgepackte Wasser
14.1.2	Fruchtsäfte und Gemüsesäfte
14.1.3	Fruchtnektare und Gemüsenektare und gleichartige Produkte
14.1.4	Aromatisierte Getränke

Ziffer	Lebensmittel
14.1.5	Kaffee, Tee, Kräuter- und Fruchtt Tee, Zichorie; Tee, Kräuter- und Fruchtt Tee und Zichorienextrakte; Tee-, Pflanzen-, Frucht- und Getreideaufgusszubereitungen sowie Mischungen und Instant-Mischungen dieser Produkte
14.1.5.1	Kaffee, Kaffee-Extrakte
14.1.5.2	Sonstige
14.2	Alkoholische Getränke, einschliesslich ihrer alkoholfreien Entsprechungen oder ihrer Entsprechungen mit geringem Alkoholgehalt
14.2.1	Bier und Malzgetränke
14.2.2	Wein und weinhaltige Produkte und die alkoholfreien Entsprechungen
14.2.3	Apfelwein und Birnenwein
14.2.4	Fruchtwein und <i>made wine</i>
14.2.5	Met
14.2.6	Spirituosen
14.2.7	Aromatisierte Getränke auf Weinbasis
14.2.7.1	Aromatisierte Weine
14.2.7.2	Aromatisierte weinhaltige Getränke
14.2.7.3	Aromatisierte weinhaltige Cocktails
14.2.8	Sonstige alkoholische Getränke einschliesslich Mischgetränken aus alkoholischen und nichtalkoholischen Getränken und Spirituosen mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 %
15.	Verzehrfertige süsse oder herzhaft Happen und Knabberien
15.1	Knabberien auf Kartoffel-, Getreide-, Mehl- oder Stärkebasis
15.2	Verarbeitete Nüsse
16.	Dessertspeisen, ausgenommen Produkte der Kategorien 1, 3 und 4
17.	Nahrungsergänzungsmittel, ausgenommen Nahrungsergänzungsmittel für Säuglinge und Kleinkinder
17.1	Nahrungsergänzungsmittel in fester Form, einschliesslich Kapseln, Komprimaten und ähnlichen Formen, ausgenommen kaubare Formen
17.2	Nahrungsergänzungsmittel in flüssiger Form
17.3	Nahrungsergänzungsmittel in Form von Sirup oder in kaubarer Form
18.	Verarbeitete Lebensmittel, die nicht in die Kategorien 1 bis 17 fallen, ausgenommen Säuglings- und Kleinkindnahrung

B. Anwendungsliste

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
00.	Lebensmittelzusatzstoffe, die in allen Lebensmittelkategorien zugelassen sind				
	E 290	Kohlendioxid	GHP		
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	10000	(1) (4) (57)	Nur Trockenlebensmittel in Pulverform (d. h. während der Behandlung getrocknete Lebensmittel und Mischungen davon), ausgenommen Lebensmittel in Ziffer 1 des Anhangs 6
	E 459	Beta-Cyclodextrin	GHP		Nur Lebensmittel in Form von Komprimaten und Dragées, ausgenommen Lebensmittel in Ziffer 1 des Anhangs 6
	E 551 - E 553	Siliciumdioxid, Calciumsilicat, Talkum, Magnesiumsilicat	GHP	(1)	Nur Lebensmittel in Form von Komprimaten und Dragées, ausgenommen Lebensmittel in Ziffer 1 des Anhangs 6
	E 551 - E 553	Siliciumdioxid, Calciumsilicat, Talkum, Magnesiumsilicat	10000	(1) (57)	Nur Trockenlebensmittel in Pulverform (d. h. während der Behandlung getrocknete Lebensmittel und Mischungen davon), ausgenommen Lebensmittel in Ziffer 1 des Anhangs 6
	E 938	Argon	GHP		
	E 939	Helium	GHP		
	E 941	Stickstoff	GHP		
	E 942	Distickstoffoxid	GHP		
	E 948	Sauerstoff	GHP		
	E 949	Wasserstoff	GHP		
01.	Milchprodukte und Analoge				
01.1.	Nicht aromatisierte, pasteurisierte und (auch durch Ultrahoherhitzung) sterilisierte Milch				
	E 331	Natriumcitrate	4000		Nur ultrahoherhitzte Ziegenmilch
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	1000	(1) (4)	Nur sterilisierte und ultrahoherhitzte Milch

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
01.2.		Nicht aromatisierte fermentierte Milchprodukte, einschliesslich natürlicher nicht aromatisierter Buttermilch (ausgenommen sterilisierte Buttermilch), nicht wärmebehandelt nach der Fermentation			
01.3.		Nicht aromatisierte fermentierte Milchprodukte, wärmebehandelt nach der Fermentation			
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	1000	(1) (2)	Nur Sauermilchprodukte
01.4.		Aromatisierte fermentierte Milchprodukte, auch wärmebehandelt			
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP	(74)	
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchst- mengenbeschränkung	150	(74)	
	Gruppe IV	Polyole	GHP		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 104	Chinolingelb	10	(61) (74)	
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	5	(61) (74)	
	E 124	Cochinillerot A (Ponceau 4R)	5	(61) (74)	
	E 160b	Annatto (Bixin, Norbixin)	10		
	E 160d	Lycopin	30		
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoesäure - Benzoate	300	(1) (2)	Nur nicht wärmebehandelte Dessertspeisen auf Milchbasis
	E 297	Fumarsäure	4000		Nur Desserts mit Fruchtgeschmack
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	3000	(1) (4)	
	E 355 - E 357	Adipinsäure - Adipate	1000		Nur Desserts mit Fruchtgeschmack
	E 363	Bernsteinsäure	6000		
	E 416	Karayagummi	6000		
	E 427	Cassia-Gummi	2500		
	E 432 - E 436	Polysorbate	1000		
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	5000		
	E 475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	2000		

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 477	Propylenglycoler von Speisefettsäuren	5000		
	E 481 - E 482	Natrium- und Calciumstearoyl-2-lactylat	5000		
	E 483	Stearyltartrat	5000		
	E 491 - E 495	Sorbitester	5000		
	E 950	Acesulfam K	350		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 951	Aspartam	1000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 952	Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze	250	(51)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	100	(52)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 955	Sucralose	400		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 957	Thaumatococcus	5		Nur als Geschmacksverstärker
	E 959	Neohesperidin DC	50		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 960	Steviolglycoside	100	(60)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 961	Neotam	32		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	350	(11)a (49) (50)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
01.5.	Eingedickte Milch und Trockenmilch				
	Gruppe II	Farbstoffe	GHP		Ausgenommen nicht aromatisierte Produkte
	E 300	L-Ascorbinsäure	GHP		
	E 301	Natrium-L-Ascorbat	GHP		
	E 304	Fettsäureester der Ascorbinsäure	GHP		
	E 310 - E 320	Gallate, TBHQ und BHA	200	(1)	Nur Milchpulver für Automaten
	E 322	Lecithine	GHP		
	E 331	Natriumcitrate	GHP		

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 332	Kaliumcitrate	GHP		
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	2500	(1) (4)	Nur Milchpulver und Magermilchpulver
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	1500	(1) (4)	Nur eingedickte Milch mit mehr als 28 % an Trockenmasse
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	1000	(1) (4)	Nur eingedickte Milch mit weniger als 28 % an Trockenmasse
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	30	(46)	Nur Milchpulver zur Herstellung von Speiseeis
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	200	(41) (46)	Nur Milchpulver für Automaten
	E 407	Carrageen	GHP		
	E 500(ii)	Natriumhydrogencarbonat	GHP		
	E 501(ii)	Kaliumhydrogencarbonat	GHP		
	E 509	Calciumchlorid	GHP		
01.6.	Sahne und Sahnepulver				
01.6.1.	Nicht aromatisierte pasteurisierte Sahne (ausgenommen fettreduzierte Sahne)				
	E 401	Natriumalginat	GHP		
	E 402	Kaliumalginat	GHP		
	E 407	Carrageen	GHP		
	E 466	Carboxymethylcellulose	GHP		
	E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefett- säuren	GHP		
01.6.2.	Nicht aromatisierte, mit lebenden Bakterien fermentierte Sahneprodukte und Ersatzprodukte mit einem Fettgehalt von weniger als 20 %				
	E 406	Agar-Agar	GHP		
	E 407	Carrageen	GHP		
	E 410	Johannisbrotkernmehl	GHP		
	E 412	Guarkernmehl	GHP		
	E 415	Xanthan	GHP		
	E 440	Pektine	GHP		
	E 460	Cellulose	GHP		

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 466	Carboxymethylcellulose	GHP		
	E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	GHP		
	E 1404	Oxidierter Stärke	GHP		
	E 1410	Monostärkephosphat	GHP		
	E 1412	Distärkephosphat	GHP		
	E 1413	Phosphatiertes Distärkephosphat	GHP		
	E 1414	Acetyliertes Distärkephosphat	GHP		
	E 1420	Acetylierte Stärke	GHP		
	E 1422	Acetyliertes Distärkeadipat	GHP		
	E 1440	Hydroxypropylstärke	GHP		
	E 1442	Hydroxypropyldistärkephosphat	GHP		
	E 1450	Stärkenatriumoctenylsuccinat	GHP		
	E 1451	Acetylierte oxidierte Stärke	GHP		
01.6.3.	Sonstige Sahneprodukte				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	Gruppe II	Farbstoffe	GHP		Nur aromatisierte Sahneprodukte
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung	150		Nur aromatisierte Sahneprodukte
	E 104	Chinolingelb	10	(61)	Nur aromatisierte Sahneprodukte
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	5	(61)	Nur aromatisierte Sahneprodukte
	E 124	Cochenillerot A (Ponceau 4R)	5	(61)	Nur aromatisierte Sahneprodukte
	E 234	Nisin	10		Nur <i>clotted cream</i>
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	5000	(1) (4)	Nur sterilisierte, pasteurisierte, ultrahocherhitzte Sahne und Schlagsahne
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	5000	(1)	Nur sterilisierte Sahne und sterilisierte fettreduzierte Sahne
01.7.	Käse und Käseprodukte				
01.7.1.	Ungereifter Käse, ausgenommen Produkte der Kategorie 16				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			Ausgenommen <i>mozzarella</i>
	Gruppe II	Farbstoffe	GHP		Nur aromatisierter ungereifter Käse

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung	150		Nur aromatisierter ungerieferter Käse
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	1000	(1) (2)	
	E 234	Nisin	10		Nur <i>mascarpone</i>
	E 260	Essigsäure	GHP		Nur <i>mozzarella</i>
	E 270	Milchsäure	GHP		Nur <i>mozzarella</i>
	E 330	Citronensäure	GHP		Nur <i>mozzarella</i>
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	2000	(1) (4)	Ausgenommen <i>mozzarella</i>
	E 460(ii)	Cellulose-Pulver	GHP		Nur geriebener und in Scheiben geschnittener <i>mozzarella</i>
	E 575	Glucono-delta-Lacton	GHP		Nur <i>mozzarella</i>
01.7.2.	Gereifter Käse				
	E 120	Echtes Karmin	125		Nur rot marmoriertes Käse
	E 140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP		Nur <i>sage derby cheese</i>
	E 141	Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP		Nur <i>sage derby cheese</i>
	E 153	Pflanzkohle	GHP		Nur <i>Morbier</i>
	E 160a	Carotin	GHP		Nur gereifter orangefarbener, gelber und perlweisser Käse
	E 160b	Annatto (Bixin, Norbixin)	50		Nur <i>Red-Leicester</i>
	E 160b	Annatto (Bixin, Norbixin)	35		Nur <i>Mimolette</i>
	E 160b	Annatto (Bixin, Norbixin)	15		Nur gereifter orangefarbener, gelber und perlweisser Käse
	E 160c	Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin)	GHP		Nur gereifter orangefarbener, gelber und perlweisser Käse
	E 163	Anthocyane	GHP		Nur rot marmoriertes Käse
	E 170	Calciumcarbonat	GHP		
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	GHP		Nur Oberflächenbehandlung gereifter Produkte
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	1000	(1) (2)	Nur abgepackter, geschnittener Käse; in Lagen geschichteter Käse (<i>layered cheese</i>) und mit anderen Lebensmitteln verfeinerter Käse
	E 234	Nisin	12,5	(29)	
	E 235	Natamycin	1	(8)	Nur Oberflächenbehandlung von Hartkäse, halbfestem und halbweichem Käse

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 239	Hexamethylentetramin	25 mg/kg Restmenge, berechnet als Formaldehyd		Nur <i>Provolone</i>
	E 251 - E 252	Nitrate	150	(30)	Nur Hartkäse, halbfester und halbweicher Käse
	E 280 - E 283	Propionsäure - Propionate	GHP		Nur Oberflächenbehandlung
	E 460(ii)	Cellulose-Pulver	GHP		Nur geschnittener oder geriebener gereifter Käse
	E 500(ii)	Natriumhydrogencarbonat	GHP		Nur Säuermilchkäse
	E 504	Magnesiumcarbonate	GHP		
	E 509	Calciumchlorid	GHP		
	E 551 - E 553	Siliciumdioxid, Calciumsilicat, Talkum, Magnesiumsilicat	10000	(1)	Nur geschnittener oder geriebener Käse, Hartkäse und halbfester Käse
	E 575	Glucono-delta-Lacton	GHP		
	E 1105	Lysozym	GHP		
01.7.3.	Essbare Käserinde				
	Gruppe II	Farbstoffe	GHP		
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung	GHP	(67)	
	E 104	Chinolingelb	10	(62)	
	E 160b	Annatto (Bixin, Norbixin)	20		
	E 160d	Lycopin	30		
	E 180	Litholrubin BK	GHP	(67)	
01.7.4.	Molkenkäse				
	Gruppe II	Farbstoffe	GHP		
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	1000	(1) (2)	Nur abgepackter, geschnittener Käse; in Lagen geschichteter Käse (<i>layered cheese</i>) und mit anderen Lebensmitteln verfeinerter Käse
	E 251 - E 252	Nitrate	150	(30)	Nur Käseireimilch von Hartkäse, halbfestem und halbweichem Käse
	E 260	Essigsäure	GHP		
	E 270	Milchsäure	GHP		
	E 330	Citronensäure	GHP		
	E 460(ii)	Cellulose-Pulver	GHP		Nur geriebener und geschnittener Käse

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 575	Glucono-delta-Lacton	GHP		
01.7.5.	Schmelzkäse				
	Gruppe I	Zusatzstoffe	—		
	Gruppe II	Farbstoffe	GHP		Nur aromatisierter Schmelzkäse
	E 100	Kurkumin	100	(33)	Nur aromatisierter Schmelzkäse
	E 102	Tartrazin	100	(33)	Nur aromatisierter Schmelzkäse
	E 120	Echtes Karmin	100	(33) (66)	Nur aromatisierter Schmelzkäse
	E 122	Azorubin (Carmoisin)	100	(33)	Nur aromatisierter Schmelzkäse
	E 160a	Carotin	GHP		
	E 160b	Annatto (Bixin, Norbixin)	15		
	E 160c	Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin)	GHP		
	E 160d	Lycopin	5		Nur aromatisierter Schmelzkäse
	E 160e	Beta-apo-8'-Carotinal (C 30)	100	(33)	Nur aromatisierter Schmelzkäse
	E 161b	Lutein	100	(33)	Nur aromatisierter Schmelzkäse
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	2000	(1) (2)	
	E 234	Nisin	12.5	(29)	
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	20000	(1) (4)	
	E 427	Cassia-Gummi	2500		
	E 551 - E 553	Siliciumdioxid, Calciumsilicat, Tal- kum, Magnesiumsilicat	10000	(1)	
01.7.6.	Käseprodukte (ausgenommen Produkte der Kategorie 16)				
	Gruppe I	Zusatzstoffe	—		
	Gruppe II	Farbstoffe	GHP		Nur aromatisierte ungeriefte Produkte
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchst- mengenbeschränkung	100		Nur aromatisierte ungeriefte Produkte
	E 120	Echtes Karmin	125		Nur rot marmorierte Produkte
	E 160a	Carotin	GHP		Nur gereifte orangefarbene, gelbe und perlweisse Produkte
	E 160b	Annatto (Bixin, Norbixin)	15		Nur gereifte orangefarbene, gelbe und perlweisse Produkte
	E 160c	Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin)	GHP		Nur gereifte orangefarbene, gelbe und perlweisse Produkte

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 163	Anthocyane	GHP		Nur rot marmorierte Produkte
	E 170	Calciumcarbonat	GHP		Nur gereifte Produkte
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	GHP		Nur Oberflächenbehandlung gereifter Produkte
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	1000	(1) (2)	Nur ungeriefte Produkte; gereifte, abgepackte und Stücke geschnittene Produkte; gereifter in Lagen geschichteter Käse (<i>layered cheese</i>) und mit anderen Lebensmitteln verfeinerte gereifte Produkte
	E 234	Nisin	12.5	(29)	Nur gereifte und verarbeitete Produkte
	E 235	Natamycin	1 mg/dm ² Oberfläche (darf nicht tiefer als 5 mm eindringen)		Nur Oberflächenbehandlung harter, halbfester und halbweicher Produkte
	E 251 - E 252	Nitrate	150	(30)	Nur harte, halbfeste und halbweiche Produkte
	E 280 - E 283	Propionsäure - Propionate	GHP		Nur Oberflächenbehandlung gereifter Produkte
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	2000	(1) (4)	Nur ungeriefte Produkte
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	20000	(1) (4)	Nur Fertig-Fondue
	E 460(ii)	Cellulose-Pulver	GHP		Nur geschnittene oder geriebene gereifte Produkte und ungeriefte Produkte
	E 504	Magnesiumcarbonate	GHP		Nur gereifte Produkte
	E 509	Calciumchlorid	GHP		Nur gereifte Produkte
	E 551 - E 553	Siliciumdioxid, Calciumsilicat, Talkum, Magnesiumsilicat	10000	(1)	Nur geschnittene oder geriebene harte und halbfeste Produkte
	E 575	Glucono-delta-Lacton	GHP		Nur gereifte Produkte
	E 1105	Lysozym	GHP		Nur gereifte Produkte
01.8.	Milchprodukt-Analoge, auch Getränkeweisser				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	Gruppe II	Farbstoffe	GHP		
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	GHP	(1) (2)	Nur Käse-Analoge (nur Oberflächenbehandlung)

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	2000	(1) (2)	Nur Käse-Analoga auf Eiweissbasis
	E 251 - E 252	Nitrate	150	(30)	Nur Käseanalog auf Milchbasis
	E 280 - E 283	Propionsäure - Propionate	GHP		Nur Käse-Analoga (nur Oberflächenbehandlung)
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	50000	(1) (4)	Nur Getränkeweisser für Verkaufsautomaten
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	5000	(1) (4)	Nur Schlagsahne-Analoga
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	30000	(1) (4)	Nur Getränkeweisser
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	20000	(1) (4)	Nur Analoga von Schmelzkäse
	E 432 - E 436	Polysorbate	5000	(1)	Nur Milch- und Sahneanaloga
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	5000	(1)	Nur Sahne-Analoga
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	20000	(1)	Nur Getränkeweisser
	E 475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	5000		Nur Milch- und Sahneanaloga
	E 475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	500		Nur Getränkeweisser
	E 477	Propylenglycolester von Speisefettsäu- ren	5000		Nur Milch- und Sahneanaloga
	E 477	Propylenglycolester von Speisefettsäu- ren	1000		Nur Getränkeweisser
	E 481 - E 482	Natrium- und Calciumstearoyl-2- lactylat	3000	(1)	Nur Getränkeweisser
	E 491 - E 495	Sorbitester	5000	(1)	Nur Milch- und Sahneanaloga; Getränkeweisser
	E 551 - E 553	Siliciumdioxid, Calciumsilicat, Tal- kum, Magnesiumsilicat	10000	(1)	Nur geschnittene oder geriebene Käseanaloga und Analog von Schmelzkäse; Getränkeweisser

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
02.		Fette und Öle sowie Fett- und Ölemulsionen			
02.1.		Fette und Öle, im Wesentlichen wasserfrei (ausgenommen wasserfreies MilCHFett)			
	E 100	Kurkumin	GHP		Nur Fette
	E 160a	Carotin	GHP		Nur Fette
	E 160b	Annatto (Bixin, Norbixin)	10		Nur Fette
	E 270	Milchsäure	GHP		Nur zum Kochen und/oder Braten oder für die Zubereitung von Bratensaucen
	E 300	L-Ascorbinsäure	GHP		Nur zum Kochen und/oder Braten oder für die Zubereitung von Bratensaucen
	E 304	Fettsäureester der Ascorbinsäure	GHP		Ausgenommen native Öle und Olivenöl
	E 306	Stark tocopherolhaltige Extrakte	GHP		Ausgenommen native Öle und Olivenöl
	E 307	Alpha-Tocopherol	GHP		Ausgenommen native Öle und Olivenöl
	E 307	Alpha-Tocopherol	200		Nur raffiniertes Olivenöl, auch Oliventresteröl
	E 308	Gamma-Tocopherol	GHP		Ausgenommen native Öle und Olivenöl
	E 309	Delta-Tocopherol	GHP		Ausgenommen native Öle und Olivenöl
	E 310 - E 320	Gallate, TBHQ und BHA	200	(1) (41)	Nur Fette und Öle für die gewerbliche Herstellung wärmebehandelter Lebensmittel; Bratöl und -fett (ausgenommen Oliventresteröl) sowie Schmalz, Fischöl, Rinder-, Geflügel- und Schaffett
	E 321	Butylhydroxytoluen (BHT)	100	(41)	Nur Fette und Öle für die gewerbliche Herstellung wärmebehandelter Lebensmittel; Bratöl und -fett (ausgenommen Oliventresteröl) sowie Schmalz, Fischöl, Rinder-, Geflügel- und Schaffett
	E 322	Lecithine	30000		Ausgenommen native Öle und Olivenöl
	E 330	Citronensäure	GHP		Ausgenommen native Öle und Olivenöl
	E 331	Natriumcitrate	GHP		Ausgenommen native Öle und Olivenöl
	E 332	Kaliumcitrate	GHP		Ausgenommen native Öle und Olivenöl
	E 333	Calciumcitrate	GHP		Ausgenommen native Öle und Olivenöl
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	50	(41) (46)	Fischöl und Algenöl; Schmalz, Rinder-, Geflügel-, Schaf- und Schweinefett; Fette und Öle für die gewerbliche Herstellung wärmebehandelter Lebensmittel; Bratöl und -fett, ausser Olivenöl und Oliventresteröl

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	30	(41) (46)	Nur Pflanzenöle (ausgenommen natives Öl und Olivenöl) und Fett, sofern der Gehalt an mehrfach ungesättigten Fettsäuren mehr als 15 % (Massenanteil) des Gesamtfettsäuregehalts beträgt, zur Verwendung in nicht wärmebehandelten Lebensmitteln
	E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	10000		Ausgenommen native Öle und Olivenöl
	E 472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP		Nur zum Kochen und/oder Braten oder für die Zubereitung von Bratensaucen
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		Nur Bratöl und -fett
02.2.	Fett- und Ölemulsionen, vorwiegend der Art Wasser-in-Öl				
02.2.1.	Butter, Butterschmalz, Butterfett und wasserfreies Milchfett				
	E 160a	Carotin	GHP		Ausgenommen Butter aus Schaf- und Ziegenmilch
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 und Polyphosphate - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri-	2000	(1) (4)	Nur Sauerrahmbutter
	E 500	Natriumcarbonate	GHP		Nur Sauerrahmbutter
02.2.2.	Andere Fett- und Ölemulsionen, einschliesslich Streichfetten und flüssige Emulsionen				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	E 100	Kurkumin	GHP		Ausgenommen fettreduzierte Butter
	E 160a	Carotin	GHP		
	E 160b	Annatto (Bixin, Norbixin)	10		Ausgenommen fettreduzierte Butter
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	2000	(1) (2)	Nur Fettemulsionen mit einem Fettgehalt von weniger als 60 %
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	1000	(1) (2)	Nur Fettemulsionen (ausgenommen Butter) mit einem Fettgehalt von 60 % oder mehr
	E 310 - E 320	Gallate, TBHQ und BHA	200	(1) (2)	Nur Bratfett
	E 321	Butylhydroxytoluen (BHT)	100		Nur Bratfett
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 und Polyphosphate - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri-	5000	(1) (4)	Nur Streichfette

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 385	Calcium-Dinatrium-Ethylendiamintetraacetat (Calcium-Dinatrium-EDTA)	100		Nur Streichfette mit einem Fettgehalt von höchstens 41 %
	E 405	Propylenglycolalginat	3000		
	E 432 - E 436	Polysorbate	10000	(1)	Nur Fettemulsionen für Backzwecke
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	10000	(1)	Nur Fettemulsionen für Backzwecke
	E 475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	5000		
	E 476	Polyglycerin-Polyricinoleat	4000		Nur Streichfette gemäss mit einem Fettgehalt von höchstens 41 % und ähnliche streichbare Produkte mit einem Fettgehalt von weniger als 10 %
	E 477	Propylenglycolester von Speisefettsäuren	10000		Nur Fettemulsionen für Backzwecke
	E 479b	Thermooxidiertes Sojaöl verestert mit Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	5000		Nur Fettemulsionen für Bratzwecke
	E 481 - E 482	Natrium- und Calciumstearoyl-2-lactylat	10000	(1)	
	E 491 - E 495	Sorbitester	10000	(1)	
	E 551 - E 553	Siliciumdioxid, Calciumsilicat, Talkum, Magnesiumsilicat	30000	(1)	Nur Produkte zum Einfetten von Backformen
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		Nur Bratöl und -fett
	E 959	Neohesperidin DC	5		Nur als Geschmacksverstärker; ausgenommen Milchstreichfette
02.3.	Backspray auf Pflanzenölbasis				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	30000	(1) (4)	Nur Emulsionssprays auf Wasserbasis zum Einfetten von Backformen
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	50	(41) (46)	Nur Fette und Öle für die gewerbliche Herstellung wärmebehandelter Lebensmittel
	E 551 - E 553	Siliciumdioxid, Calciumsilicat, Talkum, Magnesiumsilicat	30000	(1)	Nur Produkte zum Einfetten von Backformen

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 943a	Butan	GHP		Nur Backsprays auf Pflanzenölbasis (nur gewerbliche Verarbeiter) und Emulsionssprays auf Wasserbasis Nur Backsprays auf Pflanzenölbasis (nur gewerbliche Verarbeiter) und Emulsionssprays auf Wasserbasis Nur Backsprays auf Pflanzenölbasis (nur gewerbliche Verarbeiter) und Emulsionssprays auf Wasserbasis
	E 943b	Isobutan	GHP		
	E 944	Propan	GHP		
03.	Speiseeis				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	Gruppe II	Farbstoffe	GHP	(75)	
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung	150	(25)	
	Gruppe IV	Polyole	GHP		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 160b	Annatto (Bixin, Norbixin)	20		
	E 160d	Lycopin	40		
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	1000	(1) (4)	
	E 405	Propylenglycolalginat	3000		Nur Speiseeis auf Wasserbasis
	E 427	Cassia-Gummi	2500		
	E 432 - E 436	Polysorbate	1000	(1)	
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	5000	(1)	
	E 477	Propylenglycolester von Speisefettsäuren	3000		
	E 491 - E 495	Sorbitester	500	(1)	
	E 901	Bienenwachs, weiss und gelb	GHP		Nur abgepackte, mit Speiseeis gefüllte Waffeln Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 950	Acesulfam K	800		
	E 951	Aspartam	800		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	100	(52)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 955	Sucralose	320		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 957	Thaumatococcus	50		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 959	Neohesperidin DC	50		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 960	Steviolglycoside	200	(60)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 961	Neotam	26		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	800	(11)b (49) (50)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 964	Polyglycitolsirup	200 000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
04.	Obst und Gemüse				
04.1.	Nicht verarbeitetes Obst und Gemüse				
04.1.1.	Ganzes frisches Obst und Gemüse				
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	20		Nur Oberflächenbehandlung ungeschälter frischer Zitrusfrüchte
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	100	(3)	Nur vakuumverpackter Zuckermais
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	10	(3)	Nur Tafeltrauben, frische Litschis (in den essbaren Teilen) und Heidelbeeren (<i>vaccinium corymbosum</i>)
	E 445	Glycerinester aus Wurzelharz	50		Nur Oberflächenbehandlung von Zitrusfrüchten
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	GHP	(1)	Nur Oberflächenbehandlung von frischen Früchten
	E 901	Bienenwachs, weiss und gelb	GHP		Nur Oberflächenbehandlung von Zitrusfrüchten, Melonen, Äpfeln, Birnen, Pfirsichen, Ananas, Bananen, Mangos, Avocados und Granatäpfeln sowie Überzug für Nüsse
	E 902	Candelillawachs	GHP		Nur Oberflächenbehandlung von Zitrusfrüchten, Melonen, Äpfeln, Birnen, Pfirsichen und Ananas und Überzug für Nüsse

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 903	Carnaubawachs	200		Nur Oberflächenbehandlung von Zitrusfrüchten, Melonen, Äpfeln, Birnen, Pflirsichen, Ananas, Granatäpfeln, Mangos, Avocados und Papayas sowie Überzug für Nüsse
	E 904	Schellack	GHP		Nur Oberflächenbehandlung von Zitrusfrüchten, Melonen, Äpfeln, Birnen, Pflirsichen, Ananas, Granatäpfeln, Mangos, Avocados und Papayas sowie Überzug für Nüsse
	E 905	Mikrokristallines Wachs	GHP		Nur Oberflächenbehandlung von Melonen, Papayas, Mangos, Avocados und Ananas
	E 912	Montansäureester	GHP		Nur Oberflächenbehandlung von Zitrusfrüchten, Melonen, Papayas, Mangos, Avocados und Ananas
	E 914	Polyethylenwachsoxide	GHP		Nur Oberflächenbehandlung von Zitrusfrüchten, Melonen, Papayas, Mangos, Avocados und Ananas
04.1.2.	Obst und Gemüse, geschält, geschnitten und zerkleinert				
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	800	(3)	Nur Pülpe von Meerrettich
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	50	(3)	Nur geschälte Kartoffeln
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	300	(3)	Nur Pülpe von Speisezwiebeln, Knoblauch und Schalotten
	E 296	Äpfelsäure	GHP		Nur abgepackte, nicht verarbeitete und geschälte Kartoffeln
	E 300	Ascorbinsäure	GHP		Nur abgepacktes, gekühltes, nicht verarbeitetes und verzehrfertiges Obst und Gemüse und abgepackte, nicht verarbeitete und geschälte Kartoffeln
	E 301	Natriumascorbat	GHP		Nur abgepacktes, gekühltes, nicht verarbeitetes und verzehrfertiges Obst und Gemüse und abgepackte, nicht verarbeitete und geschälte Kartoffeln
	E 302	Calciumascorbat	GHP		Nur abgepacktes, gekühltes, nicht verarbeitetes und verzehrfertiges Obst und Gemüse und abgepackte, nicht verarbeitete und geschälte Kartoffeln
	E 330	Citronensäure	GHP		Nur abgepacktes, gekühltes, nicht verarbeitetes und verzehrfertiges Obst und Gemüse und abgepackte, nicht verarbeitete und geschälte Kartoffeln
	E 331	Natriumcitrate	GHP		Nur abgepacktes, gekühltes, nicht verarbeitetes und verzehrfertiges Obst und Gemüse und abgepackte, nicht verarbeitete und geschälte Kartoffeln

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 332	Kaliumcitrate	GHP		Nur abgepacktes, gekühltes, nicht verarbeitetes und verzehrfertiges Obst und Gemüse und abgepackte, nicht verarbeitete und geschälte Kartoffeln
	E 333	Calciumcitrate	GHP		
04.1.3.	Obst und Gemüse, gefroren				
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	50	(3)	Nur weisse Gemüsesorten, auch Pilze und weisse Hülsenfrüchte Nur gefrorene und tiefgefrorene Kartoffeln
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	100	(3)	
	E 300	L-Ascorbinsäure	GHP		
	E 301	Natrium-L-Ascorbat	GHP		
	E 302	Calcium-L-Ascorbat	GHP		
	E 330	Citronensäure	GHP		
	E 331	Natriumcitrate	GHP		
	E 332	Kaliumcitrate	GHP		
	E 333	Calciumcitrate	GHP		
04.2.	Verarbeitetes Obst und Gemüse				
04.2.1.	Obst und Gemüse, getrocknet				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			E 410, E 412, E 415 und E 417 dürfen nicht zur Herstellung von Lebensmitteln verwendet werden, denen das Wasser entzogen wurde und die beim Verzehr aufquellen sollen
	E 101	Riboflavine	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 120	Echtes Karmin	200	(34)	Nur Konserven von roten Früchten
	E 122	Azorubin (Carmoisin)	200	(34)	Nur Konserven von roten Früchten
	E 129	Allurarot AC	200	(34)	Nur Konserven von roten Früchten
	E 131	Patentblau V	200	(34)	Nur Konserven von roten Früchten
	E 133	Brillantblau FCF	200	(34)	Nur Konserven von roten Früchten
	E 140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 141	Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 150a-d	Zuckerulöre	GHP		Nur Konserven von roten Früchten

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 160a	Carotin	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 160c	Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin)	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 162	Betanin (Betenrot)	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 163	Anthocyane	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	1000	(1) (2)	Nur Trockenfrüchte
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	600	(3)	Nur getrocknete Äpfel und Birnen
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	500	(3)	Nur Trockenfrüchte und Nüsse mit Schale, ausgenommen Äpfel, Birnen, Bananen, Aprikosen, Pfirsiche, Trauben, Pflaumen und Feigen
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	50	(3)	Nur getrocknete Kokosnuss
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	50	(3)	Nur weisse, verarbeitete Gemüsesorten, auch Hülsenfrüchte
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	400	(3)	Nur getrocknete weisse Gemüsesorten
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	2000	(3)	Nur getrocknete Aprikosen, Pfirsiche, Trauben, Pflaumen und Feigen
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	200	(3)	Nur getrocknete Tomaten
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	150	(3)	Nur getrockneter Ingwer
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	1000	(3)	Nur getrocknete Bananen
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	100	(3)	Nur getrocknete Pilze
	E 907	Hydriertes Poly-1-decen	2000		Nur als Überzug für Trockenfrüchte
04.2.2.	Obst und Gemüse in Essig, Öl oder Lake				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	E 101	Riboflavine	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 101	Riboflavine	GHP		Nur Gemüse (ausgenommen Oliven)
	E 120	Echtes Karmin	200	(34)	Nur Konserven von roten Früchten
	E 122	Azorubin (Carmoisin)	200	(34)	Nur Konserven von roten Früchten
	E 129	Allurarot AC	200	(34)	Nur Konserven von roten Früchten
	E 131	Patentblau V	200	(34)	Nur Konserven von roten Früchten
	E 133	Brillantblau FCF	200	(34)	Nur Konserven von roten Früchten
	E 140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP		Nur Gemüse (ausgenommen Oliven)
	E 141	Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP		Nur Konserven von roten Früchten

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 141	Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP		Nur Gemüse (ausgenommen Oliven)
	E 150a-d	Zuckerulöre	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 150a-d	Zuckerulöre	GHP		Nur Gemüse (ausgenommen Oliven)
	E 160a	Carotin	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 160a	Carotin	GHP		Nur Gemüse (ausgenommen Oliven)
	E 160c	Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin)	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 162	Betanin (Betenrot)	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 162	Betanin (Betenrot)	GHP		Nur Gemüse (ausgenommen Oliven)
	E 163	Anthocyane	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 163	Anthocyane	GHP		Nur Gemüse (ausgenommen Oliven)
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	1000	(1) (2)	Nur Oliven und Zubereitungen auf Olivenbasis
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoesäure - Benzoate	2000	(1) (2)	Nur Gemüse (ausgenommen Oliven)
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoesäure - Benzoate	1000	(1) (2)	Nur Oliven und Zubereitungen auf Olivenbasis
	E 210 - E 213	Benzoesäure - Benzoate	500	(1) (2)	Nur Oliven und Zubereitungen auf Olivenbasis
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	500	(3)	Nur gelbe Paprika in Lake
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	100	(3)	Ausgenommen Oliven und gelbe Paprika in Lake
	E 579	Eisen(II)-gluconat	150	(56)	Nur durch Oxidation geschwärzte Oliven
	E 585	Eisen(II)-lactat	150	(56)	Nur durch Oxidation geschwärzte Oliven
	E 950	Acesulfam K	200		Nur süßsaure Obst- und Gemüsekonserven
	E 951	Aspartam	300		Nur süßsaure Obst- und Gemüsekonserven
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca- Salze	160	(52)	Nur süßsaure Obst- und Gemüsekonserven
	E 955	Sucralose	180		Nur süßsaure Obst- und Gemüsekonserven
	E 959	Neohesperidin DC	100		Nur süßsaure Obst- und Gemüsekonserven
	E 960	Steviolglycoside	100	(60)	Nur süßsaure Obst- und Gemüsekonserven
	E 961	Neotam	10		Nur süßsaure Obst- und Gemüsekonserven
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	200	(11)a (49) (50)	Nur süßsaure Obst- und Gemüsekonserven

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
04.2.3.		Obst- und Gemüsekonserven			
	E 101	Riboflavine	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 102	Tartrazin	100		Nur <i>mushy peas</i> (traditionelles englisches Püree) und verarbeitete Gartenerbsen (Dosen)
	E 120	Echtes Karmin	200	(34)	Nur Konserven von roten Früchten
	E 122	Azorubin (Carmoisin)	200	(34)	Nur Konserven von roten Früchten
	E 127	Erythrosin	200		Nur Cocktailkirschen und kandierte Kirschen
	E 127	Erythrosin	150		Nur Bigarreaux-Kirschen (Kaiserkirschen) in Sirup und in Obstcocktails
	E 129	Allurarot AC	200	(34)	Nur Konserven von roten Früchten
	E 131	Patentblau V	200	(34)	Nur Konserven von roten Früchten
	E 133	Brillantblau FCF	200	(34)	Nur Konserven von roten Früchten
	E 133	Brillantblau FCF	20		Nur <i>mushy peas</i> (traditionelles englisches Püree) und verarbeitete Gartenerbsen (Dosen)
	E 140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 141	Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 142	Grün S	10		Nur <i>mushy peas</i> (traditionelles englisches Püree) und verarbeitete Gartenerbsen (Dosen)
	E 150a-d	Zuckerkulöre	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 160a	Carotin	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 160c	Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin)	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 162	Betanin (Betenrot)	GHP		Nur Gemüse (ausgenommen Oliven)
	E 163	Anthocyane	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	50	(3)	Nur weisse Gemüsesorten, auch Hülsenfrüchte
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	250	(3)	Nur Zitronenscheiben in Gläsern
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	100	(3)	Nur weisse Herzkirschen in Gläsern; vakuumverpackter Zuckermais
	E 260	Essigsäure	GHP		
	E 261	Kaliumacetate	GHP		
	E 262	Natriumacetate	GHP		
	E 263	Calciumacetat	GHP		

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 270	Milchsäure	GHP		
	E 296	Äpfelsäure	GHP		
	E 300	L-Ascorbinsäure	GHP		
	E 301	Natrium-L-Ascorbat	GHP		
	E 302	Calcium-L-ascorbat	GHP		
	E 325	Natriumlactat	GHP		
	E 326	Kaliumlactat	GHP		
	E 327	Calciumlactat	GHP		
	E 330	Citronensäure	GHP		
	E 331	Natriumcitrate	GHP		
	E 332	Kaliumcitrate	GHP		
	E 333	Calciumcitrate	GHP		
	E 334	Weinsäure, (L+)-	GHP		
	E 335	Natriumtartrate	GHP		
	E 336	Kaliumtartrate	GHP		
	E 337	Natrium-Kaliumtartrat	GHP		
	E 385	Calcium-Dinatrium- Ethylendiamintetraacetat (Calcium- Dinatrium-EDTA)	250		Nur Hülsenfrüchte, Leguminosen, Pilze und Artischocken
	E 410	Johannisbrotkernmehl	GHP		Nur Kastanien in Flüssigkeit
	E 412	Guarkernmehl	GHP		Nur Kastanien in Flüssigkeit
	E 415	Xanthan	GHP		Nur Kastanien in Flüssigkeit
	E 509	Calciumchlorid	GHP		
	E 512	Zinn(II)-chlorid	25	(55)	Nur weisser Spargel
	E 575	Glucono-delta-Lacton	GHP		
	E 579	Eisen(II)-gluconat	150	(56)	Nur durch Oxidation geschwärzte Oliven
	E 585	Eisen(II)-lactat	150	(56)	Nur durch Oxidation geschwärzte Oliven
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfam K	350		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Früchte
	E 951	Aspartam	1000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Früchte
	E 952	Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze	1000	(51)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Früchte

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	200	(52)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Früchte
	E 955	Sucralose	400		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Früchte
	E 959	Neohesperidin DC	50		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Früchte
	E 961	Neotam	32		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Früchte
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	350	(11)a (49) (50)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Früchte
04.2.4.	Zubereitungen aus Obst und Gemüse, ausgenommen Produkte der Kategorie 5.4				
04.2.4.1.	Zubereitungen aus Obst und Gemüse, ausgenommen Kompott				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP		Nur <i>mostarda di frutta</i>
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung	200		Nur <i>mostarda di frutta</i>
	Gruppe IV	Polyole	GHP		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte, ausgenommen solche, die für die Herstellung von Getränken auf Fruchtsaftbasis bestimmt sind
	E 101	Riboflavine	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 104	Chinolingelb	30	(61)	Nur <i>mostarda di frutta</i>
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	35	(61)	Nur <i>mostarda di frutta</i>
	E 120	Echtes Karmin	200	(34)	Nur Konserven von roten Früchten
	E 122	Azorubin (Carmoisin)	200	(34)	Nur Konserven von roten Früchten
	E 124	Cochenillerot A (Ponceau 4R)	20	(61)	Nur <i>mostarda di frutta</i>
	E 129	Allurarot AC	200	(34)	Nur Konserven von roten Früchten
	E 131	Patentblau V	200	(34)	Nur Konserven von roten Früchten
	E 133	Brillantblau FCF	200	(34)	Nur Konserven von roten Früchten
	E 140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 141	Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 150a-d	Zuckerulöre	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 160a	Carotin	GHP		Nur Konserven von roten Früchten

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 160c	Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin)	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 162	Betanin (Betenrot)	GHP		Nur Gemüse (ausgenommen Oliven)
	E 163	Anthocyane	GHP		Nur Konserven von roten Früchten
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	1000	(1) (2)	Nur Obst- und Gemüsezubereitungen, auch Zubereitungen auf Algenbasis, Saucen auf Früchtebasis und Aspik, ausgenommen Glas- oder Dosenkonserven von Mark, Mousse, Kompott, Salaten und ähnlichen Produkten
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoessäure - Benzoate	1000	(1) (2)	Nur Zubereitungen auf Olivenbasis
	E 210 - E 213	Benzoessäure - Benzoate	500	(1) (2)	Nur Algenzubereitungen, Oliven und Zubereitungen auf Olivenbasis
	E 210 - E 213	Benzoessäure - Benzoate	2000	(1) (2)	Nur gekochte Rote Bete
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	800	(3)	Nur Pülpe von Meerrettich
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	800	(3)	Nur Obstgeliertsaft und flüssiges Pektin zur Abgabe an den Endverbraucher
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	50	(3)	Nur verarbeitete weisse Gemüsesorten und Pilze
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	300	(3)	Nur Pülpe von Speisezwiebeln, Knoblauch und Schalotten
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	100	(3)	Nur rehydratisierte Trockenfrüchte und Litschis, <i>mostarda di frutta</i>
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	800	(1) (4)	Nur Früchtezubereitungen
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	4000	(1) (4)	Nur als Überzüge für pflanzliche Produkte
	E 405	Propylenglycolalginat	5000		
	E 432 - E 436	Polysorbate	500	(1)	Nur Kokosmilch
	E 481 - E 482	Natrium- und Calciumstearoyl-2-lactylat	2000	(1)	Nur <i>mostarda di frutta</i>
	E 950	Acesulfam K	350		Nur brennwertvermindert
	E 951	Aspartam	1000		Nur brennwertvermindert
	E 952	Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze	250	(51)	Nur brennwertvermindert

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	200	(52)	Nur brennwertvermindert
	E 955	Sucralose	400		Nur brennwertvermindert
	E 959	Neohesperidin DC	50		Nur brennwertvermindert
	E 960	Steviolglycoside	200	(60)	Nur brennwertvermindert
	E 961	Neotam	32		Nur brennwertvermindert
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	350	(11)a (49) (50)	Nur brennwertvermindert
04.2.4.2.	Kompott, ausgenommen Produkte der Kategorie 16				
	E 300	L-Ascorbinsäure	GHP		
	E 301	Natrium-L-Ascorbat	GHP		
	E 302	Calcium-L-ascorbat	GHP		
	E 330	Citronensäure	GHP		
	E 331	Natriumcitrate	GHP		
	E 332	Kaliumcitrate	GHP		
	E 333	Calciumcitrate	GHP		
	E 440	Pektine	GHP		Nur Obstkompott, ausgenommen Apfelkompott
	E 509	Calciumchlorid	GHP		Nur Obstkompott, ausgenommen Apfelkompott
04.2.5.	Konfitüren, Gelees, Marmeladen und ähnliche Produkte				
04.2.5.1.	Konfitüre extra und Gelee extra				
	Gruppe IV	Polyole	GHP		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Konfitüren, Gelees und Marmeladen
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoesäure - Benzoate	1000	(1) (2)	Nur zuckerarme, zuckerreduzierte und ähnliche kalorienarme oder zuckerfreie Produkte, <i>marmeladas</i>
	E 210 - E 213	Benzoesäure - Benzoate	500	(1) (2)	Nur zuckerarme, zuckerreduzierte und ähnliche kalorienarme oder zuckerfreie Produkte, <i>marmeladas</i>
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	100	(3)	Nur Konfitüren, Gelees und Marmeladen aus geschwefelten Früchten
	E 270	Milchsäure	GHP		
	E 296	Äpfelsäure	GHP		
	E 300	L-Ascorbinsäure	GHP		
	E 327	Calciumlactat	GHP		
	E 330	Citronensäure	GHP		

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 331	Natriumcitrate	GHP		
	E 333	Calciumcitrate	GHP		
	E 334	Weinsäure, (L+)-	GHP		
	E 335	Natriumtartrate	GHP		
	E 350	Natriummalate	GHP		
	E 440	Pektine	GHP		
	E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	GHP		
	E 950	Acesulfam K	1000		Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marmeladen
	E 951	Aspartam	1000		Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marmeladen
	E 952	Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze	1000		Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marmeladen
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	200	(51)	Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marmeladen
	E 955	Sucralose	400	(52)	Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marmeladen
	E 959	Neohesperidin DC	50		Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marmeladen
	E 960	Steviolglycoside	200	(60)	Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marmeladen
	E 961	Neotam	32		Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marmeladen
	E 961	Neotam	2		Nur als Geschmacksverstärker in brennwertverminderten Konfitüren, Gelees und Marmeladen
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	1000	(11)b (49) (50)	Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marmeladen
	E 964	Polyglycitolirup	500 000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
04.2.5.2.	Konfitüren, Gelees, Marmeladen und Maronenkrem				
	Gruppe IV	Polyole	GHP		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 100	Kurkumin	GHP		Ausgenommen Maronenkrem
	E 120	Echtes Karmin	100	(31) (66)	Ausgenommen Maronenkrem
	E 140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP		Ausgenommen Maronenkrem
	E 141	Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP		Ausgenommen Maronenkrem
	E 142	Grün S	100	(31)	Ausgenommen Maronenkrem
	E 150a-d	Zuckerulöre	GHP		Ausgenommen Maronenkrem
	E 160a	Carotin	GHP		Ausgenommen Maronenkrem
	E 160c	Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin)	GHP		Ausgenommen Maronenkrem
	E 160d	Lycopin	10	(31)	Ausgenommen Maronenkrem
	E 161b	Lutein	100	(31)	Ausgenommen Maronenkrem
	E 162	Betanin (Betenrot)	GHP		Ausgenommen Maronenkrem
	E 163	Anthocyane	GHP		Ausgenommen Maronenkrem
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoesäure - Benzoate	1000	(1) (2)	Nur zuckerarme, zuckerreduzierte und ähnliche kalorienarme oder zuckerfreie Aufstriche; <i>marmeladas</i>
	E 210 - E 213	Benzoessäure - Benzoate	500	(1) (2)	Nur zuckerarme, zuckerreduzierte und ähnliche kalorienarme oder zuckerfreie Produkte; <i>marmeladas</i>
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	50	(3)	
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	100	(3)	Nur Konfitüren, Gelees und Marmeladen aus geschwefelten Früchten
	E 270	Milchsäure	GHP		
	E 296	Äpfelsäure	GHP		
	E 300	L-Ascorbinsäure	GHP		
	E 327	Calciumlactat	GHP		
	E 330	Citronensäure	GHP		
	E 331	Natriumcitrate	GHP		
	E 333	Calciumcitrate	GHP		
	E 334	Weinsäure, (L+)-	GHP		
	E 335	Natriumtartrate	GHP		

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 350	Natriummalate	GHP		
	E 400 - E 404	Alginsäure - Alginate	10000	(32)	
	E 406	Agar-Agar	10000	(32)	
	E 407	Carrageen	10000	(32)	
	E 410	Johannisbrotkernmehl	10000	(32)	
	E 412	Guarkernmehl	10000	(32)	
	E 415	Xanthan	10000	(32)	
	E 418	Gellan	10000	(32)	
	E 440	Pektine	GHP		
	E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	GHP		
	E 493	Sorbitanmonolaurat	25		Nur Gelees und Marmeladen
	E 509	Calciumchlorid	GHP		
	E 524	Natriumhydroxid	GHP		
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfam K	1000		Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marmeladen
	E 951	Aspartam	1000		Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marmeladen
	E 952	Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze	1000	(51)	Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marmeladen
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	200	(52)	Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marmeladen
	E 955	Sucralose	400		Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marmeladen
	E 959	Neohesperidin DC	50		Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marmeladen
	E 959	Neohesperidin DC	5		Nur als Geschmacksverstärker in Fruchtgelees
	E 960	Steviolglycoside	200	(60)	Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marmeladen
	E 961	Neotam	32		Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marmeladen
	E 961	Neotam	2		Nur als Geschmacksverstärker in brennwertverminderten Konfitüren, Gelees und Marmeladen

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	1000	(11)b (49) (50)	Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marmeladen
	E 964	Polyglycitolisirup	500000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
04.2.5.3.	Sonstige ähnliche Brotaufstriche aus Obst oder Gemüse				
	Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP		Ausgenommen <i>crème de pruneaux</i>
	Gruppe IV	Polyole	GHP		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 100	Kurkumin	GHP		Ausgenommen <i>crème de pruneaux</i>
	E 120	Echtes Karmin	100	(31)	Ausgenommen <i>crème de pruneaux</i>
	E 142	Grün S	100	(31)	Ausgenommen <i>crème de pruneaux</i>
	E 160d	Lycopin	10	(31)	Ausgenommen <i>crème de pruneaux</i>
	E 161b	Lutein	100	(31)	Ausgenommen <i>crème de pruneaux</i>
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoessäure - Benzoate	1500	(1) (2)	Nur <i>marmelada</i>
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoessäure - Benzoate	1000	(1) (2)	Sonstige Brotaufstriche auf Früchtebasis, <i>marmeladas</i>
	E 210 - E 213	Benzoessäure - Benzoate	500	(1) (2)	Sonstige Brotaufstriche auf Früchtebasis, <i>marmeladas</i>
	E 210 - E 213	Benzoessäure - Benzoate	1000	(1) (2)	Nur <i>dulce de membrillo</i>
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	50	(3)	
	E 270	Milchsäure	GHP		
	E 296	Äpfelsäure	GHP		
	E 300	L-Ascorbinsäure	GHP		
	E 327	Calciumlactat	GHP		
	E 330	Citronensäure	GHP		
	E 331	Natriumcitrate	GHP		
	E 333	Calciumcitrate	GHP		
	E 334	Weinsäure, (L+)-	GHP		
	E 335	Natriumtartrate	GHP		
	E 350	Natriummalate	GHP		
	E 400 - E 404	Alginsäure - Alginate	10000	(32)	
	E 406	Agar-Agar	10000	(32)	
	E 407	Carrageen	10000	(32)	

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 410	Johannisbrotkernmehl	10000	(32)	
	E 412	Guarkernmehl	10000	(32)	
	E 415	Xanthan	10000	(32)	
	E 418	Gellan	10000	(32)	
	E 440	Pektine	GHP		
	E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	GHP		
	E 509	Calciumchlorid	GHP		
	E 524	Natriumhydroxid	GHP		
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfam K	1000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Trockenfruchtbasis
	E 951	Aspartam	1000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Trockenfruchtbasis
	E 952	Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze	500	(51)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Trockenfruchtbasis
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	200	(52)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Trockenfruchtbasis
	E 955	Sucralose	400		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Trockenfruchtbasis
	E 959	Neohesperidin DC	50		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Trockenfruchtbasis
	E 960	Steviolglycoside	200	(60)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Trockenfruchtbasis
	E 961	Neotam	32		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Trockenfruchtbasis
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	1000	(11)b (49) (50)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Trockenfruchtbasis
	E 964	Polyglycitolsirup	500 000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
04.2.5.4.	Nut butters und Brotaufstriche auf Nussbasis				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	E 310 - E 320	Gallate, TBHQ und BHA	200	(1) (41)	Nur verarbeitete Nüsse
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	5000	(1) (4)	Nur Streichfette ausser Butter
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	200	(41) (46)	
04.2.6.	Verarbeitete Kartoffelprodukte				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	E 100	Kurkumin	GHP		Nur getrocknete Kartoffeln in Form von Granulat oder Flocken
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	2000	(1) (2)	Nur Kartoffelteil und vorgebratene Kartoffelscheiben
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	400	(3)	Nur getrocknete Kartoffelprodukte
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	100	(3)	
	E 310 - E 320	Gallate, TBHQ und BHA	25	(1)	Nur Trockenkartoffeln
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	5000	(1) (4)	Auch vorfrittierte gefrorene oder tiefgefrorene Kartoffeln
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	200	(46)	Nur getrocknete Kartoffelprodukte
	E 426	Sojabohnen-Polyose	10000		Nur abgepackte verarbeitete Kartoffelprodukte
05.	Süsswaren				
05.1.	Kakao- und Schokoladeprodukte				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz herge- stellte Produkte
	Gruppe IV	Polyole	GHP		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz herge- stellte Produkte
	E 170	Calciumcarbonat	70000	(*)	
	E 322	Lecithine	GHP		
	E 330	Citronensäure	5000		
	E 334	Weinsäure, (L+)-	5000		
	E 414	Gummi arabicum	GHP		Nur als Überzugmittel
	E 422	Glycerin	GHP		

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 440	Pektine	GHP		Nur als Überzugmittel
	E 442	Ammoniumphosphatide	10000		
	E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	GHP		
	E 472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP		
	E 476	Polyglycerin-Polyricinoleat	5000		
	E 492	Sorbitantristearat	10000		
	E 500 - E 504	Carbonate	70000	(*)	
	E 524 - E 528	Hydroxide	70000	(*)	
	E 530	Magnesiumoxid	70000	(*)	
	E 901	Bienenwachs, weiss und gelb	GHP		Nur als Überzugmittel
	E 902	Candelillawachs	GHP		Nur als Überzugmittel
	E 903	Carnaubawachs	500		Nur als Überzugmittel
	E 904	Schellack	GHP		Nur als Überzugmittel
	E 950	Acesulfam K	500		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 951	Aspartam	2000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	500	(52)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 955	Sucralose	800		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 957	Thaumatococcus	50		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 959	Neohesperidin DC	100		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 960	Steviolglycoside	270	(60)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 961	Neotam	65		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	500	(11)a (49) (50)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 964	Polyglycitolsirup	200 000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
05.2.	Sonstige Süßwaren, auch der Atemerfrischung dienende Kleinstsüßwaren				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			Die unter den Nummern E 400, E 401, E 402, E 403, E 404, E 406, E 407, E 407a, E 410, E 412, E 413, E 414, E 415, E 417, E 418, E 425 und E 440 genannten Stoffe dürfen in Gelee-Süßwaren in Minibechern nicht verwendet werden; im Sinne dieser Verordnung bezeichnet der Ausdruck «Gelee-Süßwaren in Minibechern» in halbstarren Minibechern oder Minikapseln verpackte Gelee-Süßwaren von fester Konsistenz, die dazu bestimmt sind, mittels Druck auf den Minibecher oder die Minikapsel auf einmal in den Mund ausgedrückt und in einem Bissen aufgenommen zu werden. Die Stoffe E 410, E 412, E 415 und E 417 dürfen nicht zur Herstellung künstlich getrockneter Lebensmittel verwendet werden, die beim Verzehr aufquellen sollen. E 425 darf nicht in Gelee-Süßwaren verwendet werden
	Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP	(72)	
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchst- mengenbeschränkung	200	(72)	Nur kandierte Früchte und kandiertes Gemüse
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchst- mengenbeschränkung	300	(25) (72)	Ausgenommen kandierte Früchte und kandiertes Gemüse
	Gruppe IV	Polyole	GHP		Nur ohne Zuckerzusatz
	Gruppe IV	Polyole	GHP		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis
	Gruppe IV	Polyole	GHP		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Kakao-, Milch-, Trockenfrucht- oder Fettbasis
	Gruppe IV	Polyole	GHP		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis
	Gruppe IV	Polyole	GHP		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte kristallisierte Früchte
	E 104	Chinolingelb	30	(61) (72)	Nur kandierte Früchte und kandiertes Gemüse

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 104	Chinolingelb	30	(61) (72)	Ausgenommen kandierte Früchte und kandiertes Gemüse; traditionelle Süßwaren auf Nuss- oder Kakaobasis in Mandel- oder Oblatenform, mit Zuckerüberzug, üblicherweise länger als 2 cm und üblicherweise bei festlichen Anlässen (Hochzeit, Erstkommunion usw.) verzehrt.
	E 104	Chinolingelb	300	(61) (72)	Nur traditionelle Süßwaren auf Nuss- oder Kakaobasis in Mandel- oder Oblatenform, mit Zuckerüberzug, üblicherweise länger als 2 cm und üblicherweise bei festlichen Anlässen (Hochzeit, Erstkommunion usw.) verzehrt.
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	35	(61) (72)	Ausgenommen kandierte Früchte und kandiertes Gemüse; traditionelle Süßwaren auf Nuss- oder Kakaobasis in Mandel- oder Oblatenform, mit Zuckerüberzug, üblicherweise länger als 2 cm und üblicherweise bei festlichen Anlässen (Hochzeit, Erstkommunion usw.) verzehrt.
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	10	(61) (72)	Nur kandierte Früchte und kandiertes Gemüse
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	50	(61) (72)	Nur traditionelle Süßwaren auf Nuss- oder Kakaobasis in Mandel- oder Oblatenform, mit Zuckerüberzug, üblicherweise länger als 2 cm und üblicherweise bei festlichen Anlässen (Hochzeit, Erstkommunion usw.) verzehrt.
	E 124	Cochenillerot A (Ponceau 4R)	20	(61) (72)	Ausgenommen kandierte Früchte und kandiertes Gemüse; traditionelle Süßwaren auf Nuss- oder Kakaobasis in Mandel- oder Oblatenform, mit Zuckerüberzug, üblicherweise länger als 2 cm und üblicherweise bei festlichen Anlässen (Hochzeit, Erstkommunion usw.) verzehrt.
	E 124	Cochenillerot A (Ponceau 4R)	50	(61) (72)	Nur traditionelle Süßwaren auf Nuss- oder Kakaobasis in Mandel- oder Oblatenform, mit Zuckerüberzug, üblicherweise länger als 2 cm und üblicherweise bei festlichen Anlässen (Hochzeit, Erstkommunion usw.) verzehrt.
	E 124	Cochenillerot A (Ponceau 4R)	10	(61) (72)	Nur kandierte Früchte und kandiertes Gemüse
	E 160d	Lycopin	30		
	E 173	Aluminium	GHP		Nur Überzug von Zuckerwaren für die Dekoration von Kuchen und feinen Backwaren
	E 174	Silber	GHP		Nur Überzug von Süßwaren
	E 175	Gold	GHP		Nur Überzug von Süßwaren

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoessäure - Benzoate	1000	(1) (2)	Nur kandiertes, kristallisiertes oder glasiertes Obst und Gemüse
	E 200 - E 219	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoessäure - Benzoate; p-hydroxybenzoate	1500	(1) (2) (5)	Ausgenommen Obst und Gemüse, kandiert, kristallisiert oder glasiert
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	50	(3)	Nur Süßwaren auf der Basis von Glucosesirup (nur als Restgehalt aus dem Glucosesirup)
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	100	(3)	Nur Obst, Gemüse, Angelikawurzel und Zitronenschalen, kandiert, kristallisiert oder glasiert
	E 297	Fumarsäure	1000		Nur Zuckerwaren
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	800	(1) (4)	Nur kandierte Früchte
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	5000	(1) (4)	Nur Zuckerwaren, ausgenommen kandierte Früchte
	E 405	Propylenglycolalginat	1500		Nur Zuckerwaren
	E 426	Sojabohnen-Polyose	10000		Nur Gelee-Süßwaren, ausser Gelee-Süßwaren in Minibechern
	E 432 - E 436	Polysorbate	1000	(1)	Nur Zuckerwaren
	E 442	Ammoniumphosphatide	10000		Nur Süßwaren auf Kakaobasis
	E 445	Glycerinester aus Wurzelharz	320		Nur zum individuellen und/oder für Werbezwecke bestimmten Bedrucken von Süßwaren mit hartem Überzug
	E 459	Beta-Cyclodextrin	GHP		Nur Lebensmittel in Form von Komprimaten und Dragées
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	5000		Nur Zuckerwaren
	E 475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	2000		Nur Zuckerwaren
	E 476	Polyglycerin-Polyricinoleat	5000		Nur Süßwaren auf Kakaobasis
	E 477	Propylenglycolester von Speisefettsäuren	5000		Nur Zuckerwaren
	E 481 - E 482	Natrium- und Calciumstearoyl-2-lactylat	5000	(1)	Nur Zuckerwaren
	E 491 - E 495	Sorbitester	5000	(1)	Nur Zuckerwaren
	E 492	Sorbitantristearat	10000		Nur Süßwaren auf Kakaobasis
	E 520 - E 523	Aluminiumsulfate	200	(1) (38)	Nur kandierte Kirschen

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 551 - E 553	Siliciumdioxid, Calciumsilicat, Talkum, Magnesiumsilicat	GHP	(1)	Nur Oberflächenbehandlung
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 901	Bienenwachs, weiss und gelb	GHP		Nur als Überzugmittel
	E 902	Candelillawachs	GHP		Nur als Überzugmittel
	E 903	Carnaubawachs	500		Nur als Überzugmittel
	E 904	Schellack	GHP		Nur als Überzugmittel
	E 905	Mikrokristallines Wachs	GHP		Nur Oberflächenbehandlung
	E 907	Hydriertes Poly-1-decen	2000		Nur als Überzugmittel für Zuckerwaren
	E 950	Acesulfam K	500		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis
	E 950	Acesulfam K	500		Nur brennwertverminderte Süswaren in Tablettenform
	E 950	Acesulfam K	2500		Nur Süswaren ohne Zuckerzusatz
	E 950	Acesulfam K	2500		Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte Kleinstsüswaren zur Erfrischung des Atems
	E 950	Acesulfam K	1000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Kakao-, Milch-, Trockenfrucht- oder Fettbasis
	E 950	Acesulfam K	1000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süswaren auf Stärkebasis
	E 951	Aspartam	6000		Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte Kleinstsüswaren zur Erfrischung des Atems
	E 951	Aspartam	2000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis
	E 951	Aspartam	2000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süswaren auf Stärkebasis
	E 951	Aspartam	2000		Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte, stark aromatisierte Rachenerfrischungspastillen
	E 951	Aspartam	1000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Kakao-, Milch-, Trockenfrucht- oder Fettbasis
	E 951	Aspartam	1000		Nur Süswaren ohne Zuckerzusatz

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 952	Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze	500	(51)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Kakao-, Milch-, Trockenfrucht- oder Fettbasis
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	500		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	500	(52)	Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	3000	(52)	Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte Kleinstsüßwaren zur Erfrischung des Atems
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	300	(52)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	200	(52)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Kakao-, Milch-, Trockenfrucht- oder Fettbasis
	E 955	Sucralose	800		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis
	E 955	Sucralose	400		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Kakao-, Milch-, Trockenfrucht- oder Fettbasis
	E 955	Sucralose	2400		Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte Kleinstsüßwaren zur Erfrischung des Atems
	E 955	Sucralose	200		Nur brennwertverminderte Süßwaren in Tablettenform
	E 955	Sucralose	1000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis
	E 955	Sucralose	1000		Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz
	E 955	Sucralose	1000		Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte, stark aromatisierte Rachenerfrischungspastillen
	E 957	Thaumatococcus	50		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis
	E 957	Thaumatococcus	50		Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz
	E 959	Neohesperidin DC	50		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Kakao-, Milch-, Trockenfrucht- oder Fettbasis

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 959	Neohesperidin DC	400		Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte Kleinstsüßwaren zur Erfrischung des Atems
	E 959	Neohesperidin DC	150		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis
	E 959	Neohesperidin DC	100		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis
	E 959	Neohesperidin DC	100		Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz
	E 960	Steviolglycoside	670	(60)	Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte, stark aromatisierte Rachenfrischungspastillen
	E 960	Steviolglycoside	350	(60)	Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz
	E 960	Steviolglycoside	330	(60)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Kakao-, Milch-, Trockenfrucht- oder Fettbasis
	E 960	Steviolglycoside	270	(60)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis
	E 960	Steviolglycoside	2000	(60)	Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte Kleinstsüßwaren zur Erfrischung des Atems
	E 961	Neotam	65		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis
	E 961	Neotam	65		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis
	E 961	Neotam	65		Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte, stark aromatisierte Rachenfrischungspastillen
	E 961	Neotam	32		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Kakao-, Milch-, Trockenfrucht- oder Fettbasis
	E 961	Neotam	32		Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz
	E 961	Neotam	3		Nur als Geschmacksverstärker in ohne Zuckerzusatz hergestellten Kleinstsüßwaren zur Erfrischung des Atems und in stark aromatisierten Rachenpastillen
	E 961	Neotam	200		Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte Kleinstsüßwaren zur Erfrischung des Atems

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 961	Neotam	2		Nur als Geschmacksverstärker in brennwertverminderten oder ohne Zuckerzusatz hergestellten Süßwaren auf Stärkebasis
	E 961	Neotam	15		Nur brennwertverminderte Süßwaren in Tablettenform
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	500	(11)a	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	500	(11)a (49) (50)	Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	2500	(11)a (49) (50)	Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte Kleinstsüßwaren zur Erfrischung des Atems
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	1000	(11)b (49) (50)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Kakao-, Milch-, Trockenfrucht- oder Fettbasis
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	1000	(11)a (49) (50)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis
	E 964	Polyglycitolsirup	200 000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakaobasis
	E 964	Polyglycitolsirup	600 000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis
	E 964	Polyglycitolsirup	800 000		Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte Kaubonbons
	E 964	Polyglycitolsirup	990 000		Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte Bonbons
	E 1204	Pullulan	GHP		Nur Kleinstsüßwaren zur Erfrischung des Atems in Form von Filmtabletten
05.3.	Kaugummi				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	Gruppe II	Farbstoffe	GHP	(73)	
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchst- mengenbeschränkung	300	(25) (73)	
	Gruppe IV	Polyole	GHP		Nur ohne Zuckerzusatz
	E 104	Chinolingelb	30	(61) (73)	
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	10	(61) (73)	
	E 124	Cochinillerot A (Ponceau 4R)	10	(61) (73)	
	E 160d	Lycopin	300		

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoesäure - Benzoate	1500	(1) (2)	
	E 297	Fumarsäure	2000		
	E 310 - E 321	Gallate, TBHQ, BHA und BHT	400	(1)	
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	GHP	(1) (4)	
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	200	(46)	
	E 405	Propylenglycolalginat	5000		
	E 416	Karayagummi	5000		
	E 432 - E 436	Polysorbate	5000	(1)	
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	10000	(1)	
	E 475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	5000		
	E 477	Propylenglycolester von Speisefettsäuren	5000		
	E 481 - E 482	Natrium- und Calciumstearoyl-2-lactylat	2000	(1)	
	E 491 - E 495	Sorbitester	5000	(1)	
	E 551	Siliciumdioxid	GHP		Nur Oberflächenbehandlung
	E 552	Calciumsilicat	GHP		Nur Oberflächenbehandlung
	E 553a	Magnesiumsilicat	GHP		Nur Oberflächenbehandlung
	E 553b	Talkum	GHP		
	E 650	Zinkacetat	1000		
	E 900	Dimethylpolysiloxan	100		
	E 901	Bienenwachs, weiss und gelb	GHP		Nur als Überzugmittel
	E 902	Candelillawachs	GHP		Nur als Überzugmittel
	E 903	Carnaubawachs	1200	(47)	Nur als Überzugmittel
	E 904	Schellack	GHP		Nur als Überzugmittel
	E 905	Mikrokristallines Wachs	GHP		Nur Oberflächenbehandlung
	E 907	Hydriertes Poly-1-decen	2000		Nur als Überzugmittel
	E 927b	Carbamid	30000		Nur ohne Zuckerzusatz
	E 950	Acesulfam K	800	(12)	Nur als Geschmacksverstärker mit Zusatz von Zucker oder Polyolen

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 950	Acesulfam K	2000		Nur ohne Zuckerzusatz
	E 951	Aspartam	5500		Nur ohne Zuckerzusatz
	E 951	Aspartam	2500	(12)	Nur als Geschmacksverstärker mit Zusatz von Zucker oder Polyolen
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	1200	(52)	Nur ohne Zuckerzusatz
	E 955	Sucralose	3000		Nur ohne Zuckerzusatz
	E 957	Thaumatococcus	50		Nur ohne Zuckerzusatz
	E 957	Thaumatococcus	10	(12)	Nur als Geschmacksverstärker mit Zusatz von Zucker oder Polyolen
	E 959	Neohesperidin DC	400		Nur ohne Zuckerzusatz
	E 959	Neohesperidin DC	150	(12)	Nur als Geschmacksverstärker mit Zusatz von Zucker oder Polyolen
	E 960	Steviolglycoside	3300	(60)	Nur ohne Zuckerzusatz
	E 961	Neotam	3	(12)	Nur als Geschmacksverstärker mit Zusatz von Zucker oder Polyolen
	E 961	Neotam	250		Nur ohne Zuckerzusatz
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	2000	(11)a (49) (50)	Nur ohne Zuckerzusatz
	E 964	Polyglycolat	200 000		Nur ohne Zuckerzusatz
	E 1518	Glycerintriacetat (Triacetin)	GHP		
05.4.	Verzierungen, Überzüge und Füllungen, ausgenommen Füllungen auf Fruchtbasis der Kategorie 4.2.4				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP	(73)	
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchst- mengenbeschränkung	500	(73)	Nur Verzierungen, Überzüge und Saucen, ausgenommen Füllungen
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchst- mengenbeschränkung	300	(25) (73)	Nur Füllungen
	Gruppe IV	Polyole	GHP		Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte Verzierungen, Überzüge und Füllungen
	Gruppe IV	Polyole	GHP		Nur Saucen
	E 104	Chinolingelb	50	(61) (73)	Nur Verzierungen, Überzüge und Saucen, ausgenommen Füllungen
	E 104	Chinolingelb	50	(61) (73)	Nur Füllungen

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	35	(61) (73)	Nur Füllungen
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	35	(61) (73)	Nur Verzierungen, Überzüge und Saucen, ausgenommen Füllungen
	E 124	Cochenillerot A (Ponceau 4R)	55	(61) (73)	Nur Verzierungen, Überzüge und Saucen, ausgenommen Füllungen
	E 124	Cochenillerot A (Ponceau 4R)	55	(61) (73)	Nur Füllungen
	E 160b	Annatto (Bixin, Norbixin)	20		Nur Verzierungen und Überzüge
	E 160d	Lycopin	30		Ausgenommen rote Überzüge für dragierte Schokoladewaren
	E 160d	Lycopin	200		Nur rote Überzüge für dragierte Schokoladewaren
	E 173	Aluminium	GHP		Nur Überzug von Zuckerwaren für die Dekoration von Kuchen und feinen Backwaren
	E 174	Silber	GHP		Nur Verzierung von Pralinen
	E 175	Gold	GHP		Nur Verzierung von Pralinen
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	1000	(1) (2)	Nur Garnierungen (Sirup für Pfannkuchen, aromatisierter Sirup für Milchmischgetränke und Speiseeis; ähnliche Produkte)
	E 200 - E 219	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoessäure - Benzoate; p-hydroxybenzoate	1500	(1) (2) (5)	
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	50	(3)	Nur Süßwaren auf der Basis von Glucosesirup (nur als Restgehalt aus dem Glucosesirup)
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	40	(3)	Nur Garnierungen (Sirup für Pfannkuchen, aromatisierter Sirup für Milchmischgetränke und Speiseeis; ähnliche Produkte)
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	100	(3)	Nur Fruchtfüllungen für feine Backwaren
	E 297	Fumarsäure	2500		Nur Füllungen und Garnierungen für feine Backwaren
	E 297	Fumarsäure	1000		
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	5000	(1) (4)	
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	3000	(1) (4)	Nur Garnierungen (Sirup für Pfannkuchen, aromatisierter Sirup für Milchmischgetränke und Speiseeis; ähnliche Produkte)
	E 355 - E 357	Adipinsäure - Adipate	2000	(1)	Nur Füllungen und Garnierungen für feine Backwaren
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	100	(41) (46)	Nur Saucen

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 405	Propylenglycolalginat	5000		Nur Füllungen, Garnierungen und Überzüge für feine Backwaren und Desserts
	E 405	Propylenglycolalginat	1500		
	E 416	Karayagummi	5000		Nur Füllungen, Garnierungen und Überzüge für feine Backwaren und Desserts
	E 426	Sojabohnen-Polyose	10000		Nur Gelee-Süsswaren, ausser Gelee-Süsswaren in Minibechern
	E 427	Cassia-Gummi	2500		Nur Füllungen, Garnierungen und Überzüge für feine Backwaren und Desserts
	E 432 - E 436	Polysorbate	1000	(1)	
	E 442	Ammoniumphosphatide	10000		Nur Süsswaren auf Kakaobasis
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckergerlyceride	5000		
	E 475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	2000		
	E 476	Polyglycerin-Polyricinoleat	5000		Nur Süsswaren auf Kakaobasis
	E 477	Propylenglycolester von Speisefettsäuren	5000		
	E 477	Propylenglycolester von Speisefettsäuren	30000		Nur geschlagene Dessertgarnierungen ausser Sahne
	E 481 - E 482	Natrium- und Calciumstearoyl-2-lactylat	5000	(1)	
	E 491 - E 495	Sorbitester	5000	(1)	
	E 492	Sorbitantristearat	10000		Nur Süsswaren auf Kakaobasis
	E 551 - E 553	Siliciumdioxid, Calciumsilicat, Talkum, Magnesiumsilicat	GHP		Nur Oberflächenbehandlung
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 901	Bienenwachs, weiss und gelb	GHP		Nur als Überzugmittel
	E 902	Candelillawachs	GHP		Nur als Überzugmittel
	E 903	Carnaubawachs	500		Nur als Überzugmittel
	E 903	Carnaubawachs	200		Nur als Überzugmittel für mit Schokolade überzogene kleine feine Backwaren
	E 904	Schellack	GHP		Nur als Überzugmittel
	E 905	Mikrokristallines Wachs	GHP		Nur Oberflächenbehandlung
	E 907	Hydriertes Poly-1-decen	2000		Nur als Überzugmittel

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 950	Acesulfam K	500		Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz
	E 950	Acesulfam K	500		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis
	E 950	Acesulfam K	350		Nur Saucen
	E 950	Acesulfam K	1000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis
	E 951	Aspartam	350		Nur Saucen
	E 951	Aspartam	2000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis
	E 951	Aspartam	2000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis
	E 951	Aspartam	1000		Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	500	(52)	Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	500	(52)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	300	(52)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	160	(52)	Nur Saucen
	E 955	Sucralose	800		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis
	E 955	Sucralose	450		Nur Saucen
	E 955	Sucralose	1000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis
	E 955	Sucralose	1000		Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz
	E 957	Thaumatococcus	50		Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz
	E 957	Thaumatococcus	50		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis
	E 959	Neohesperidin DC	50		Nur Saucen
	E 959	Neohesperidin DC	150		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis
	E 959	Neohesperidin DC	100		Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 959	Neohesperidin DC	100		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis
	E 960	Steviolglycoside	330	(60)	Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz
	E 960	Steviolglycoside	270	(60)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis
	E 961	Neotam	65		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis
	E 961	Neotam	65		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis
	E 961	Neotam	32		Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz
	E 961	Neotam	2		Nur als Geschmacksverstärker in brennwertverminderten oder ohne Zuckerzusatz hergestellten Süßwaren auf Stärkebasis
	E 961	Neotam	2		Nur als Geschmacksverstärker für Saucen
	E 961	Neotam	12		Nur Saucen
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	500	(11)a (49) (50)	Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	500	(11)a (49) (50)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	350	(11)b (49) (50)	Nur Saucen
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	1000	(11)a (49) (50)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis
06.	Getreide und Getreideprodukte				
06.1.	Getreidekörner, ganz, geschrotet oder als Flocken				
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfit	30	(3)	Nur Sago und Graupen
	E 553b	Talkum	GHP		Nur Reis
06.2.	Mehl und sonstige Müllerei- und Stärkeprodukte				
06.2.1.	Mehl				
	E 300	L-Ascorbinsäure	GHP		
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 und Polyphosphate - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri-	2500	(1) (4)	

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
06.2.2.	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	20000	(1) (4)	Nur backfertiges Mehl
	E 920	L-Cystein	GHP		
06.3.	Stärkeprodukte Gruppe I	Zusatzstoffe	50	(3)	Ausgenommen Stärkeprodukte in Säuglingsanfangsnahrung, Folgenahrung, Getreidebeikost und anderer Beikost für Säuglinge und Kleinkinder
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite			
06.3.	Frühstücksgetreidekost Gruppe I	Zusatzstoffe	GHP		Nur Frühstücksgetreidekost, ausgenommen extrudierte, gepuffte und/oder mit Fruchtgeschmack aromatisierte Früh- stücksgetreidekost
	Gruppe II	Farbstoffe GHP			
	Gruppe IV	Polyole	GHP		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz herge- stellte Frühstücksgetreidekost oder Produkte auf Getreideba- sis
	E 120	Echtes Karmin	200	(53)	Nur mit Fruchtgeschmack aromatisierte Frühstücksgetreide- kost
	E 150c	Ammoniak-Zuckerulör	GHP		Nur extrudierte, gepuffte und/oder mit Fruchtgeschmack aromatisierte Frühstücksgetreidekost
	E 160a	Carotin	GHP		Nur extrudierte, gepuffte und/oder mit Fruchtgeschmack aromatisierte Frühstücksgetreidekost
	E 160b	Annatto (Bixin, Norbixin)	25		Nur extrudierte, gepuffte und/oder mit Fruchtgeschmack aromatisierte Frühstücksgetreidekost
	E 160c	Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsoru- bin)	GHP		Nur extrudierte, gepuffte und/oder mit Fruchtgeschmack aromatisierte Frühstücksgetreidekost
	E 162	Betanin (Betenrot)	200	(53)	Nur mit Fruchtgeschmack aromatisierte Frühstücksgetreide- kost
	E 163	Anthocyane	200	(53)	Nur mit Fruchtgeschmack aromatisierte Frühstücksgetreide- kost
	E 310 - E 320	Gallate, TBHQ und BHA	200	(1) (13)	Nur vorgekochte Getreidekost

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	5000	(1) (4)	
	E 475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	10000		Nur knusprig gebackene Frühstücksgetreidekost (Granola)
	E 481 - E 482	Natrium- und Calciumstearoyl-2- lactylat	5000	(1)	
	E 950	Acesulfam K	1200		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Frühstücksgetreidekost mit einem Faseranteil von mehr als 15 % und einem Kleieanteil von mindestens 20 %
	E 951	Aspartam	1000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Frühstücksgetreidekost mit einem Faseranteil von mehr als 15 % und einem Kleieanteil von mindestens 20 %
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca- Salze	100	(52)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Frühstücksgetreidekost mit einem Faseranteil von mehr als 15 % und einem Kleieanteil von mindestens 20 %
	E 955	Sucralose	400		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Frühstücksgetreidekost mit einem Faseranteil von mehr als 15 % und einem Kleieanteil von mindestens 20 %
	E 959	Neohesperidin DC	50		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Frühstücksgetreidekost mit einem Faseranteil von mehr als 15 % und einem Kleieanteil von mindestens 20 %
	E 960	Steviolglycoside	330	(60)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Frühstücksgetreidekost mit einem Faseranteil von mehr als 15 % und einem Kleieanteil von mindestens 20 %
	E 961	Neotam	32		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Frühstücksgetreidekost mit einem Faseranteil von mehr als 15 % und einem Kleieanteil von mindestens 20 %
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	1000	(11)b (49) (50)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Frühstücksgetreidekost mit einem Faseranteil von mehr als 15 % und einem Kleieanteil von mindestens 20 %
	E 964	Polyglycitolsirup	200 000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Frühstücksgetreidekost oder Produkte auf Getreidebasis

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
06.4.		Teigwaren			
06.4.1.		Frische Teigwaren			
	E 270	Milchsäure	GHP		
	E 300	L-Ascorbinsäure	GHP		
	E 301	Natrium-L-Ascorbat	GHP		
	E 322	Lecithine	GHP		
	E 330	Citronensäure	GHP		
	E 334	Weinsäure, (L+)-	GHP		
	E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefett- säuren	GHP		
	E 575	Glucono-delta-Lacton	GHP		
06.4.2.		Trockene Teigwaren			
	Gruppe I	Zusatzstoffe			Nur glutenfreie Teigwaren und Teigwaren, die für eine eiweissarme Ernährung bestimmt sind
06.4.3.		Frische vorgekochte Teigwaren			
	E 270	Milchsäure	GHP		
	E 300	L-Ascorbinsäure	GHP		
	E 301	Natrium-L-Ascorbat	GHP		
	E 322	Lecithine	GHP		
	E 330	Citronensäure	GHP		
	E 334	Weinsäure, (L+)-	GHP		
	E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefett- säuren	GHP		
	E 575	Glucono-delta-Lacton	GHP		
06.4.4.		Kartoffelgnocchi			
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	1000	(1)	
06.4.5.		Füllungen für Teigwaren (Ravioli u. Ä.)			
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	1000	(1) (2)	
	E 392	Extrakt von Rosmarin	250	(41) (46)	Nur in Füllungen für trockene Teigwaren

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
06.5.		Noodles (Nudeln asiatischer Art)			
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP		
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	2000	(1) (4)	
	E 426	Sojabohnen-Polyose	10000		Abgepackte verzehrfertige Nudeln asiatischer Art für den Einzelhandel
06.6.		Panaden			
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP		
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchst- mengenbeschränkung	500		Nur Panaden zur Umhüllung
	E 104	Chinolingelb	50	(61)	
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	35	(61)	
	E 124	Cochenillrot A (Ponceau 4R)	55	(61)	
	E 160b	Annatto (Bixin, Norbixin)	20		Nur Panaden zur Umhüllung
	E 160d	Lycopin	30		Nur Panaden zur Umhüllung
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	2000	(1) (2)	
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	2000	(1) (2)	
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	12000	(1) (4)	
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
06.7.		Vorgekochte oder verarbeitete Getreidekost			
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP		
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	2000	(1) (2)	Nur <i>Semmelknödelteig</i>
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	200	(1) (2)	Nur <i>polenta</i>
	E 310 - E 320	Gallate, TBHQ und BHA	200	(1)	Nur vorgekochte Getreidekost

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 426	Sojabohnen-Polyose	10000		Nur Reis und Reisprodukte, abgepackt und verzehrfertig, für den Einzelhandel
	E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	GHP		Nur schnellkochender Reis
	E 472a	Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP		Nur schnellkochender Reis
	E 481 - E 482	Natrium- und Calciumstearoyl-2-lactylat	4000	(2)	Nur schnellkochender Reis
07.	Backwaren				
07.1.	Brot und Brötchen				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			Ausgenommen die Produkte unter 7.1.1 und 7.1.2
	E 150a-d	Zuckerulöre	GHP		Nur Malzbrot
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	2000	(1) (2)	Nur abgepacktes geschnittenes Brot und Roggenbrot sowie vorgebackene und abgepackte Backwaren und brennwertvermindertes Brot für den Einzelhandel
	E 280 - E 283	Propionsäure - Propionate	3000	(1) (6)	Nur abgepacktes geschnittenes Brot und Roggenbrot
	E 280 - E 283	Propionsäure - Propionate	2000	(1) (6)	Nur brennwertvermindertes Brot, vorgebackenes abgepacktes Brot und Brötchen, Pitta-Brot, <i>pølsebrød</i> , <i>boller</i> und <i>fløjter</i> , abgepackt
	E 280 - E 283	Propionsäure - Propionate	1000	(1) (6)	Nur abgepacktes Brot
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	20000	(1) (4)	Nur mit Backpulver hergestelltes Brot (<i>soda bread</i>)
	E 481 - E 482	Natrium- und Calciumstearoyl-2-lactylat	3000	(1)	Ausgenommen die Produkte unter 7.1.1 und 7.1.2
	E 483	Stearyltartrat	4000		Ausgenommen die Produkte unter 7.1.1 und 7.1.2
07.1.1.	Brot, ausschliesslich aus Weizenmehl, Wasser, Hefe oder Sauerteig und Salz hergestellt				
	E 260	Essigsäure	GHP		
	E 261	Kaliumacetate	GHP		
	E 262	Natriumacetate	GHP		
	E 263	Calciumacetat	GHP		
	E 270	Milchsäure	GHP		

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 300	L-Ascorbinsäure	GHP		
	E 301	Natrium-L-Ascorbat	GHP		
	E 302	Calcium-L-ascorbat	GHP		
	E 304	Fettsäureester der Ascorbinsäure	GHP		
	E 322	Lecithine	GHP		
	E 325	Natriumlactat	GHP		
	E 326	Kaliumlactat	GHP		
	E 327	Calciumlactat	GHP		
	E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	GHP		
	E 472a	Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP		
	E 472d	Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP		
	E 472e	Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP		
	E 472f	Gemischte Essig- und Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP		
07.1.2.	Pain courant francais; Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek				
	E 260	Essigsäure	GHP		
	E 261	Kaliumacetate	GHP		Nur Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 262	Natriumacetate	GHP		Nur Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 263	Calciumacetat	GHP		Nur Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 270	Milchsäure	GHP		Nur Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 300	L-Ascorbinsäure	GHP		
	E 301	Natrium-L-Ascorbat	GHP		Nur Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 302	Calcium-L-ascorbat	GHP		Nur Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 304	Fettsäureester der Ascorbinsäure	GHP		Nur Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 322	Lecithine	GHP		
	E 325	Natriumlactat	GHP		Nur Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 326	Kaliumlactat	GHP		Nur Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 327	Calciumlactat	GHP		Nur <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	GHP		
07.2.	Feine Backwaren				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	Gruppe II	Farbstoffe	GHP		
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Mengenbeschränkung	Höchstmenge 200	(25) (76)	
	Gruppe IV	Polyole	GHP		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 160b	Annatto (Bixin, Norbixin)	10		
	E 160d	Lycopin	25		
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	2000	(1) (2)	Nur mit einer Wasseraktivität von mehr als 0.65
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	50		Nur Hartkekse
	E 280 - E 283	Propionsäure - Propionate	2000	(1) (6)	Nur abgepackte feine Backwaren mit einer Wasseraktivität von mehr als 0.65
	E 310 - E 320	Gallate, TBHQ und BHA	200	(1)	Nur Kuchenmischungen
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	20000	(1) (4)	
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	200	(41) (46)	
	E 405	Propylenglycolalginat	2000		
	E 426	Sojabohnen-Polyose	10000		Nur abgepackte feine Backwaren für den Einzelhandel
	E 432 - E 436	Polysorbate	3000	(1)	
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	10000	(1)	
	E 475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	10000		
	E 477	Propylenglycolester von Speisefettsäuren	5000		
	E 481 - E 482	Natrium- und Calciumstearoyl-2-lactylat	5000	(1)	
	E 483	Stearyltartrat	4000		
	E 491 - E 495	Sorbitester	10000	(1)	

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 541	Saures Natriumaluminiumphosphat	400	(38)	Nur Biskuitgebäck, das aus kontrastfarbenen Segmenten hergestellt ist, die durch Konfitüren oder Streichgelees zusammengehalten werden, und das von einer aromatisierten Zuckerpaste umhüllt ist (der Höchstgehalt gilt nur für den Biskuitteil des Gebäcks)
	E 901	Bienenwachs, weiss und gelb	GHP		Nur als Überzugmittel für mit Schokolade überzogene kleine feine Backwaren
	E 902	Candelillawachs	GHP		Nur als Überzugmittel für mit Schokolade überzogene kleine feine Backwaren
	E 903	Carnaubawachs	200		Nur als Überzugmittel für mit Schokolade überzogene kleine feine Backwaren
	E 904	Schellack	GHP		Nur als Überzugmittel für mit Schokolade überzogene kleine feine Backwaren
	E 950	Acesulfam K	2000		Nur Eistüten und -waffeln ohne Zuckerzusatz
	E 950	Acesulfam K	2000		Nur Ess- und Backoblaten
	E 950	Acesulfam K	1000		Nur feine Backwaren für besondere Ernährungszwecke
	E 951	Aspartam	1700		Nur feine Backwaren für besondere Ernährungszwecke
	E 951	Aspartam	1000		Nur Ess- und Backoblaten
	E 952	Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze	1600	(51)	Nur feine Backwaren für besondere Ernährungszwecke
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	800	(52)	Nur Eistüten und -waffeln ohne Zuckerzusatz
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	800	(52)	Nur Ess- und Backoblaten
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	170	(52)	Nur feine Backwaren für besondere Ernährungszwecke
	E 955	Sucralose	800		Nur Eistüten und -waffeln ohne Zuckerzusatz
	E 955	Sucralose	800		Nur Ess- und Backoblaten
	E 955	Sucralose	700		Nur feine Backwaren für besondere Ernährungszwecke
	E 959	Neohesperidin DC	50		Nur Eistüten und -waffeln ohne Zuckerzusatz
	E 959	Neohesperidin DC	150		Nur feine Backwaren für besondere Ernährungszwecke
	E 960	Steviolglycoside	330	(60)	Nur Ess- und Backoblaten
	E 961	Neotam	60		Nur Eistüten und -waffeln ohne Zuckerzusatz
	E 961	Neotam	60		Nur Ess- und Backoblaten

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 961	Neotam	55		Nur feine Backwaren für besondere Ernährungszwecke
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	1000	(11)b (49) (50)	Nur Ess- und Backoblaten
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	1000	(11)a (49) (50)	Nur feine Backwaren für besondere Ernährungszwecke
	E 964	Polyglycitolsirup	300 000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
08.	Fleisch				
08.1.	Nicht verarbeitetes Fleisch				
08.1.1.	Nicht verarbeitetes Fleisch, ausgenommen Fleischzubereitungen				
	E 129	Allurarot AC	GHP		Nur für die Kennzeichnung der Genusstauglichkeit
	E 133	Brillantblau FCF	GHP		Nur für die Kennzeichnung der Genusstauglichkeit
	E 155	Braun HT	GHP		Nur für die Kennzeichnung der Genusstauglichkeit
08.1.2.	Fleischzubereitungen				
	E 120	Echtes Karmin	100		Nur <i>breakfast sausages</i> mit einem Getreideanteil von mindestens 6 % und <i>burger meat</i> mit einem Gemüse- und/oder Getreideanteil von mindestens 4 %. Das enthaltene Fleisch wird so weit zerkleinert, dass die Faserstruktur aufgelöst ist und Muskel- und Fettgewebe
	E 129	Allurarot AC	25		Nur <i>breakfast sausages</i> mit einem Getreideanteil von mindestens 6 % und <i>burger meat</i> mit einem Gemüse- und/oder Getreideanteil von mindestens 4 %. Das enthaltene Fleisch wird so weit zerkleinert, dass die Faserstruktur aufgelöst ist und Muskel- und Fettgewebe
	E 150a-d	Zuckerkulöre	GHP		Nur <i>breakfast sausages</i> mit einem Getreideanteil von mindestens 6 % und <i>burger meat</i> mit einem Gemüse- und/oder Getreideanteil von mindestens 4 %. Das enthaltene Fleisch wird so weit zerkleinert, dass die Faserstruktur aufgelöst ist und Muskel- und Fettgewebe
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	450	(1) (3)	Nur <i>breakfast sausages</i> und <i>burger meat</i> mit einem unter das Fleisch gemischten Gemüse- und/oder Getreideanteil von mindestens 4 %
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	450	(1) (3)	Nur <i>salsicha fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>butifarra fresca</i>

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 261	Kaliumacetate	GHP		Nur abgepackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch/Faschiertem
	E 262	Natriumacetate	GHP		Nur abgepackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch/Faschiertem
	E 300	L-Ascorbinsäure	GHP		Nur abgepackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch/Faschiertem
	E 301	Natrium-L-Ascorbat	GHP		Nur abgepackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch/Faschiertem
	E 302	Calcium-L-ascorbat	GHP		Nur abgepackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch/Faschiertem
	E 325	Natriumlactat	GHP		Nur abgepackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch/Faschiertem
	E 326	Kaliumlactat	GHP		Nur abgepackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch/Faschiertem
	E 330	Citronensäure	GHP		Nur abgepackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch/Faschiertem
	E 331	Natriumcitrate	GHP		Nur abgepackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch/Faschiertem
	E 332	Kaliumcitrate	GHP		Nur abgepackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch/Faschiertem
	E 333	Calciumcitrate	GHP		Nur abgepackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch/Faschiertem
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	5000	(1) (4)	Nur <i>breakfast sausages</i> ; das enthaltene Fleisch wird so weit zerkleinert, dass die Faserstruktur aufgelöst ist und Muskel- und Fettgewebe homogen verteilt sind, wodurch das Produkt sein typisches Aussehen erhält.
	E 553b	Talkum	GHP		Nur Oberflächenbehandlung von Würsten
08.2.	Verarbeitetes Fleisch				
08.2.1.	Nicht wärmebehandeltes verarbeitetes Fleisch				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	E 100	Kurkumin	GHP		Nur <i>pasturmas</i>
	E 100	Kurkumin	20		Nur Würste
	E 101	Riboflavine	GHP		Nur <i>pasturmas</i>

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	15		Nur <i>sobrasada</i>
	E 120	Echtes Karmin	100	(66)	Nur Würste
	E 120	Echtes Karmin	GHP	(66)	Nur <i>pasturmas</i>
	E 120	Echtes Karmin	200		Nur Chorizo-Wurst/ <i>salchichon</i>
	E 124	Cochenillerot A (Ponceau 4R)	50		Nur Chorizo-Wurst/ <i>salchichon</i>
	E 124	Cochenillerot A (Ponceau 4R)	50		Nur <i>sobrasada</i>
	E 150a-d	Zuckerkulöre	GHP		Nur Würste
	E 160a	Carotin	20		Nur Würste
	E 160c	Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin)	10		Nur Würste
	E 162	Betanin (Betanrot)	GHP		Nur Würste
	E 200 - E 219	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoesäure - Benzoate; p-hydroxybenzoate	GHP	(1) (2)	Nur Oberflächenbehandlung von getrockneten Fleischprodukten
	E 235	Natamycin	1	(8)	Nur Oberflächenbehandlung von getrockneten, gepökelten Würsten
	E 249 - E 250	Nitrite	150	(7)	
	E 251 - E 252	Nitrate	150	(7)	
	E 310 - E 320	Gallate, TBHQ und BHA	200	(1) (13)	Nur Trockenfleisch
	E 315	Isoascorbinsäure (Erythorbinsäure)	500		Nur gepökelte Fleischprodukte und haltbar gemachte Fleischprodukte
	E 315	Isoascorbinsäure (Erythorbinsäure)	500	(9)	Nur gepökelte Produkte und haltbar gemachte Produkte
	E 316	Natriumisoascorbat	500		Nur gepökelte Fleischprodukte und haltbar gemachte Fleischprodukte
	E 316	Natriumisoascorbat	500	(9)	Nur gepökelte Produkte und haltbar gemachte Produkte
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	5000	(1) (4)	
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	15	(46)	Nur Fleisch mit einem Fettgehalt von höchstens 10%, ausgenommen getrocknete Würste
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	150	(41) (46)	Nur Fleisch mit einem Fettgehalt von mehr als 10%, ausgenommen getrocknete Würste
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	150	(46)	Nur Trockenfleisch
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	100	(46)	Nur getrocknete Würste

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen	
08.2.2.	E 553b	Talkum	GHP		Nur Oberflächenbehandlung von Würsten Nur als Geschmacksverstärker	
	E 959	Neohesperidin DC	5			
	Wärmebehandeltes verarbeitetes Fleisch					
	Gruppe I		Zusatzstoffe			<i>Ausgenommen foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
	E 100	Kurkumin	20		Nur Würste, Paté und Schüssel-Pasteten	
	E 120	Echtes Karmin	100	(66)	Nur Würste, Paté und Schüssel-Pasteten	
	E 129	Allurarot AC	25		Nur Frühstücksfleisch (<i>luncheon meat</i>)	
	E 150a-d	Zuckerkulöre	GHP		Nur Würste, Paté und Schüssel-Pasteten	
	E 160a	Carotin	20		Nur Würste, Paté und Schüssel-Pasteten	
	E 160c	Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin)	10		Nur Würste, Paté und Schüssel-Pasteten	
	E 162	Betanin (Betenrot)	GHP		Nur Würste, Paté und Schüssel-Pasteten	
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	1000	(1) (2)	Nur Aspik	
	E 200 - E 219	Sorbinsäure – Sorbate Benzoessäure – Benzoate	GHP	(1)(2)	Nur Oberflächenbehandlung von getrockneten Fleischprodukten	
	E 200 - E 203; E 214 - E 219	p-Hydroxybenzoate Sorbinsäure - Sorbate; p-Hydroxybenzoate	1000	(1) (2)	Nur Paté	
	E 210 - E 213 E 235	Benzoessäure - Benzoate Natamycin	500 1	(1) (2) (8)	Nur Aspik Nur Oberflächenbehandlung von getrockneten, gepökelten Würsten	
	E 249 - E 250	Nitrite	150	(7) (59)	Ausgenommen sterilisierte Fleischprodukte (Fo > 3.00)	
	E 249 - E 250 E 300	Nitrite L-Ascorbinsäure	100 GHP	(7) (58) (59)	Nur sterilisierte Fleischprodukte (Fo > 3.00) <i>Nur foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>	
	E 301	Natrium-L-Ascorbat	GHP		<i>Nur foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>	
	E 315	Isoascorbinsäure (Erythorbinsäure)	500	(9)	Nur gepökelte Fleischprodukte und haltbar gemachte Fleischprodukte	
E 316	Natriumisoascorbat	500	(9)	Nur gepökelte Fleischprodukte und haltbar gemachte Fleischprodukte		

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452 E 385	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate Calcium-Dinatrium- Ethylendiamintetraacetat (Calcium- Dinatrium-EDTA)	5000 250	(1) (4)	Ausgenommen <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i> Nur <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	15	(46)	Nur Fleisch mit einem Fettgehalt von höchstens 10%, ausge- nommen getrocknete Würste
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	150	(41) (46)	Nur Fleisch mit einem Fettgehalt von mehr als 10%, ausge- nommen getrocknete Würste
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	150	(46)	Nur Trockenfleisch
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	100	(46)	Nur getrocknete Würste
	E 427	Cassia-Gummi	1500		
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	5000	(1) (41)	Ausgenommen <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 481 - E 482	Natrium- und Calciumstearoyl-2- lactylat	4000	(1)	Nur Hackfleisch/Faschiertes und gewürfelte Fleischprodukte in Dosen
	E 553b	Talkum	GHP		Nur Oberflächenbehandlung von Würsten
	E 959	Neohesperidin DC	5		Nur als Geschmacksverstärker, ausgenommen in <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>libamáj</i> , <i>libamáj egész- ben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
08.2.3.	Därme und sonstige Produkte für die Umhüllung von Fleisch				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	Gruppe II	Farbstoffe	GHP		Ausgenommen die essbare Umhüllung von <i>pasturmas</i>
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchst- mengenbeschränkung	GHP	(78)	Nur essbare Wursthüllen
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchst- mengenbeschränkung	500	(78)	Nur Verzierungen und Überzüge, ausgenommen die essbare Umhüllung von <i>pasturmas</i>
	E 100	Kurkumin	GHP		Nur essbare Umhüllung von <i>pasturmas</i>
	E 101	Riboflavine	GHP		Nur essbare Umhüllung von <i>pasturmas</i>
	E 104	Chinolingelb	10	(62) (78)	Nur essbare Wursthüllen
	E 104	Chinolingelb	50	(61) (78)	Nur Verzierungen und Überzüge, ausgenommen die essbare Umhüllung von <i>pasturmas</i>

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	35	(61) (78)	Nur Verzierungen und Überzüge, ausgenommen die essbare Umhüllung von <i>pasturmas</i>
	E 120	Echtes Karmin	GHP	(78)	Nur essbare Umhüllung von <i>pasturmas</i>
	E 124	Cochenillerot A (Ponceau 4R)	55	(61) (78)	Nur Verzierungen und Überzüge, ausgenommen die essbare Umhüllung von <i>pasturmas</i>
	E 160b	Annatto (Bixin, Norbixin)	20		
	E 160d	Lycopin	500		Nur Verzierungen und Überzüge, ausgenommen die essbare Umhüllung von <i>pasturmas</i>
	E 160d	Lycopin	30		Nur essbare Wursthüllen
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	GHP		Nur Häute auf Kollagenbasis mit einer Wasseraktivität von mehr als 0,6
	E 200 - E 203; E 214 - E 219	Sorbinsäure - Sorbate; p-Hydroxybenzoate	1000	(1) (2)	Nur Gelee-Überzug von gekochten, gepökelten oder getrockneten Fleischprodukten
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	4000	(1) (4)	Nur Überzüge für Fleisch
08.2.4.	Auf traditionelle Weise gepökelte Fleischprodukte, für die besondere Bestimmungen über Nitrite und Nitrate gelten				
08.2.4.1.	Traditionelle nassgepökelte Produkte (in eine Pökellösung, die Nitrite und/oder Nitrate, Salz und andere Bestandteile enthält, eingelegte Fleischprodukte)				
	E 249 - E 250	Nitrite	50	(39)	Nur <i>cured tongue</i> : Mindestens 4-tägige Tauchpökellung und Vorkochen
	E 249 - E 250	Nitrite	50	(39)	Nur Rohschinken, nassgepökelt, und ähnliche Produkte: Die Pökeldauer beträgt je nach Form und Gewicht der Fleischstücke ungefähr 2 Tage/kg mit anschließender Stabilisierung/Reifung
	E 249 - E 250	Nitrite	175	(39)	Nur <i>Wiltshire bacon</i> und ähnliche Produkte: Einspritzen von Pökellösung in das Fleisch und anschließende 3- bis 10-tägige Tauchpökellung. Die Tauchpökellösung enthält auch mikrobiologische Starterkulturen
	E 249 - E 250	Nitrite	175	(39)	Nur <i>entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado</i> und ähnliche Produkte: 3- bis 5-tägige Tauchpökellung. Das Erzeugnis wird nicht wärmebehandelt und hat eine hohe Wasseraktivität

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 249 - E 250	Nitrite	150	(7)	Nur <i>kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött</i> : Einspritzen von Pökellösung in das Fleisch und anschliessende Tauchpökung. Die Pökzeit beträgt 14 bis 21 Tage, ihr schliesst sich eine Reifung durch Kalträucherung von 4 bis 5 Wochen an
	E 249 - E 250	Nitrite	150	(7)	Nur <i>bacon, filet de bacon</i> und ähnliche Produkte: 4- bis 5-tägige Tauchpökung bei 5 bis 7 °C, normalerweise Reifung von 24 bis 40 Stunden bei 22 °C, unter Umständen 24-stündige Räucherung bei 20 bis 25 °C und 3- bis 6-wöchige Lagerung bei 12 bis 14 °C.
	E 249 - E 250	Nitrite	100	(39)	Nur <i>Wiltshire ham</i> und ähnliche Produkte: Einspritzen von Pökellösung in das Fleisch und anschliessende 3- bis 10-tägige Tauchpökung. Die Tauchpökellösung enthält auch mikrobiologische Starterkulturen
	E 251 - E 252	Nitrate	300	(7)	Nur <i>kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött</i> : Einspritzen von Pökellösung in das Fleisch und anschliessende Tauchpökung. Die Pökzeit beträgt 14 bis 21 Tage, ihr schliesst sich eine Reifung durch Kalträucherung von 4 bis 5 Wochen an
	E 251 - E 252	Nitrate	250	(39) (59)	Nur <i>Wiltshire bacon</i> und ähnliche Produkte: Einspritzen von Pökellösung in das Fleisch und anschliessende 3- bis 10-tägige Tauchpökung. Die Tauchpökellösung enthält auch mikrobiologische Starterkulturen
	E 251 - E 252	Nitrate	250	(39) (59)	Nur <i>Wiltshire ham</i> und ähnliche Produkte: Einspritzen von Pökellösung in das Fleisch und anschliessende 3- bis 10-tägige Tauchpökung. Die Tauchpökellösung enthält auch mikrobiologische Starterkulturen
	E 251 - E 252	Nitrate	250	(39) (59)	Nur <i>entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado</i> und ähnliche Produkte: 3- bis 5-tägige Tauchpökung. Das Erzeugnis wird nicht wärmebehandelt und hat eine hohe Wasseraktivität

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 251 - E 252	Nitrate	250	(7) (40) (49)	Nur <i>bacon</i> , <i>filet de bacon</i> und ähnliche Produkte: 4- bis 5-tägige Tauchpökung bei 5 bis 7 °C, normalerweise Reifung von 24 bis 40 Stunden bei 22 °C, unter Umständen 24-stündige Räucherung bei 20 bis 25 °C und 3- bis 6-wöchige Lagerung bei 12 bis 14 °C.
	E 251 - E 252	Nitrate	250	(39)	Nur Rohschinken, nassgepökelt, und ähnliche Produkte: Die Pökeldauer beträgt je nach Form und Gewicht der Fleischstücke ungefähr 2 Tage/kg mit anschliessender Stabilisierung/Reifung
	E 251 - E 252	Nitrate	10	(39) (59)	Nur <i>cured tongue</i> : Mindestens 4-tägige Tauchpökung und Vorkochen
08.2.4.2.	Traditionelle trockengepökelte Produkte (Beim Trockenpökeln wird eine trockene Pökelmischung, die Nitrite und/oder Nitrate, Salz und andere Bestandteile enthält, auf die Oberfläche des Fleisches aufgebracht; eine Stabilisierungs-/Reifezeit schliesst sich				
	E 249 - E 250	Nitrite	50	(39)	Nur Rohschinken, trockengepökelt, und ähnliche Produkte: Die Pökeldauer beträgt je nach Form und Gewicht der Fleischstücke ungefähr 10 bis 14 Tage mit anschliessender Stabilisierung/Reifung
	E 249 - E 250	Nitrite	175	(39)	Nur <i>dry cured bacon</i> und ähnliche Produkte: Trockenpökung mit anschliessender Reifung von mindestens 4 Tagen
	E 249 - E 250	Nitrite	100	(39)	Nur <i>dry cured ham</i> und ähnliche Produkte: Trockenpökung mit anschliessender Reifung von mindestens 4 Tagen
	E 249 - E 250	Nitrite	100	(39)	Nur <i>presunto</i> , <i>presunto da pá</i> und <i>paio do lombo</i> und ähnliche Produkte: 10- bis 15-tägige Trockenpökung; ihr schliesst sich eine Stabilisierungszeit von 30 bis 45 Tagen und eine Reifezeit von mindestens 2 Monaten an
	E 251 - E 252	Nitrate	250	(39) (59)	Nur <i>dry cured bacon</i> und ähnliche Produkte: Trockenpökung mit anschliessender Reifung von mindestens 4 Tagen
	E 251 - E 252	Nitrate	250	(39) (59)	Nur <i>dry cured ham</i> und ähnliche Produkte: Trockenpökung mit anschliessender Reifung von mindestens 4 Tagen
	E 251 - E 252	Nitrate	250	(39) (59)	Nur <i>jamón curado</i> , <i>paleta curada</i> , <i>lomo embuchado</i> , <i>cecina</i> und ähnliche Produkte: Trockenpökung; ihr schliesst sich eine Stabilisierungszeit von mindestens 10 Tagen und eine Reifezeit von mehr als 45 Tagen an

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 251 - E 252	Nitrate	250	(39) (59)	Nur <i>presunto</i> , <i>presunto da pá</i> und <i>paio do lombo</i> und ähnliche Produkte: 10- bis 15-tägige Trockenpökellung; ihr schliesst sich eine Stabilisierungszeit von 30 bis 45 Tagen und eine Reifezeit von mindestens 2 Monaten an
	E 251 - E 252	Nitrate	250	(39) (40) (59)	Nur <i>jambon sec</i> , <i>jambon sel sec</i> und ähnliche trockengepökelte Produkte: Trockenpökellung von 3 Tagen + 1 Tag/kg; an den Salzungsvorgang schliesst sich ein Zeitraum von einer Woche und eine Alterungs-Reifezeit von 45 Tagen bis 18 Monaten an
	E 251 - E 252	Nitrate	250	(39) (59)	Nur Rohschinken, trockengepökelt, und ähnliche Produkte: Die Pökeldauer beträgt je nach Form und Gewicht der Fleischstücke ungefähr 10 bis 14 Tage mit anschliessender Stabilisierung/Reifung
08.2.4.3.	Sonstige auf traditionelle Weise gepökelte Produkte (Kombination von Tauch- und Trockenpökelvorgängen oder Verwendung von Nitrit und/oder Nitrat in einem zusammengesetzten Erzeugnis oder Einspritzen der Pökellösung vor dem Kochen)				
	E 249 - E 250	Nitrite	50	(39)	Nur Rohschinken, trocken-/nassgepökelt, und ähnliche Produkte: Kombination von Tauch- und Trockenpökellung (ohne Einspritzen der Pökellösung). Die Pökeldauer beträgt je nach Form und Gewicht der Fleischstücke ungefähr 14 bis 35 Tage mit anschliessender Stabilisierung/Reifung
	E 249 - E 250	Nitrite	50	(39)	Nur <i>jellied veal</i> und <i>brisket</i> : Einspritzen einer Pökellösung und nach Ablauf von mindestens 2 Tagen Kochen in kochendem Wasser bis zu 3 Stunden
	E 249 - E 250	Nitrite	180	(7)	Nur <i>vysočina</i> , <i>selský salám</i> , <i>turistický trvanlivý salám</i> , <i>poličan</i> , <i>herkules</i> , <i>lovecký salám</i> , <i>dunjaská klobása</i> , <i>paprikás</i> und ähnliche Produkte: Getrocknetes Erzeugnis, das auf 70 °C erhitzt und anschliessend einem 8- bis 12-tägigen Trocknungs- oder Räucherverfahren unterzogen wird. Fermentierte Produkte werden einem 14- bis 30-tägigen dreistufigen Fermentierungsverfahren unterzogen und anschließend geräuchert

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 251 - E 252	Nitrate	300	(7) (40)	Nur Rohwürste (Salami und Kantwurst): Das Erzeugnis hat eine Reifedauer von mindestens 4 Wochen und ein Wasser-Eiweiss-Verhältnis unter 1.7
	E 251 - E 252	Nitrate	250	(39) (59)	Nur Rohschinken, trocken-/nassgepökelt, und ähnliche Produkte: Kombination von Tauch- und Trockenpökellung (ohne Einspritzen der Pökellösung). Die Pökeldauer beträgt je nach Form und Gewicht der Fleischstücke ungefähr 14 bis 35 Tage mit anschliessender Stabilisierung/Reifung
	E 251 - E 252	Nitrate	250	(7) (40) (59)	Nur <i>salchichon y chorizo tradicionales de larga curación</i> und ähnliche Produkte: Reifedauer von mindestens 30 Tagen.
	E 251 - E 252	Nitrate	250	(7) (40) (59)	Nur <i>saucissons secs</i> und ähnliche Produkte: Rohe fermentierte getrocknete Wurst ohne Zusatz von Nitriten. Das Erzeugnis wird bei Temperaturen zwischen 18 und 22 °C oder weniger (10-12 °C) fermentiert; daran schliesst sich eine Alterungs-/Reifezeit von
	E 251 - E 252	Nitrate	10	(39) (59)	Nur <i>jellied veal</i> und <i>brisket</i> : Einspritzen einer Pökellösung und nach Ablauf von mindestens 2 Tagen Kochen in kochendem Wasser bis zu 3 Stunden
09.	Fisch und Fischereiprodukte				
09.1.	Fisch und Fischereiprodukte, nicht verarbeitet				
09.1.1.	Fisch, nicht verarbeitet				
	Gruppe IV	Polyole	GHP		Nur Fisch, gefroren, tiefgefroren und nicht verarbeitet, für andere Zwecke als zum Süssen
	E 300	L-Ascorbinsäure	GHP		
	E 301	Natrium-L-Ascorbat	GHP		
	E 302	Calcium-L-ascorbat	GHP		
	E 315	Isoascorbinsäure (Erythorbinsäure)	1500	(9)	Nur Fisch mit roter Haut, gefroren oder tiefgefroren
	E 316	Natriumisoascorbat	1500	(9)	Nur Fisch mit roter Haut, gefroren oder tiefgefroren
	E 330	Citronensäure	GHP		
	E 331	Natriumcitrate	GHP		
	E 332	Kaliumcitrate	GHP		
	E 333	Calciumcitrate	GHP		

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	5000	(1) (4)	Nur Fischfilet, gefroren oder tiefgefroren
09.1.2.	Weich- und Krebstiere, nicht verarbeitet				
	Gruppe IV	Polyole	GHP		Nur unverarbeitete Krebstiere, Weichtiere und Kopffüsser, gefroren oder tiefgefroren; für andere Zwecke als zum Süssen
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	300	(3) (10)	Nur Krebstiere der Familien <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> und <i>Aristaeidae</i> , mehr als 120 Einheiten
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	200	(3) (10)	Nur Krebstiere der Familien <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> und <i>Aristaeidae</i> , zwischen 80 und 120 Einheiten
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	150	(3) (10)	Nur Krebstiere und Kopffüsser, frisch, gefroren oder tiefgefroren; Krebstiere der Familien <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> und <i>Aristaeidae</i> , bis zu 80 Einheiten
	E 300	L-Ascorbinsäure	GHP		
	E 301	Natrium-L-Ascorbat	GHP		
	E 302	Calcium-L-ascorbat	GHP		
	E 330	Citronensäure	GHP		
	E 331	Natriumcitrate	GHP		
	E 332	Kaliumcitrate	GHP		
	E 333	Calciumcitrate	GHP		
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	5000	(1) (4)	Nur gefrorene oder tiefgefrorene Weichtiere und Kopffüsser
	E 385	Calcium-Dinatrium- Ethylendiamintetraacetat (Calcium- Dinatrium-EDTA)	75		Nur gefrorene oder tiefgefrorene Krebstiere
	E 586	4-Hexylresorcin	2	(42)	Nur in frischem, gefrorenem oder tiefgefrorenem Krebstierfleisch
09.2.	Fisch und Fischereiprodukte, einschliesslich Weich- und Krebstiere, verarbeitet				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	Gruppe II	Farbstoffe	GHP		Nur Surimi und ähnliche Produkte sowie Lachsersatz

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchst- mengenbeschränkung	500		Nur Surimi und ähnliche Produkte sowie Lachsersatz
	E 100	Kurkumin	100	(35)	Nur Fisch- oder Krebstierpaste
	E 100	Kurkumin	100	(37)	Nur Räucherfisch
	E 100	Kurkumin	250	(36)	Nur vorgekochte Krebstiere
	E 101	Riboflavine	GHP		Nur Fisch- oder Krebstierpaste
	E 101	Riboflavine	GHP		Nur vorgekochte Krebstiere
	E 101	Riboflavine	GHP		Nur Räucherfisch
	E 102	Tartrazin	250	(36)	Nur vorgekochte Krebstiere
	E 102	Tartrazin	100	(35)	Nur Fisch- oder Krebstierpaste
	E 102	Tartrazin	100	(37)	Nur Räucherfisch
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	200	(63)	Nur in Lachsersatz auf der Grundlage von <i>Theragra chalcogramma</i> und <i>Pollachius virens</i>
	E 120	Echtes Karmin	250	(36)	Nur vorgekochte Krebstiere
	E 120	Echtes Karmin	100	(35)	Nur Fisch- oder Krebstierpaste
	E 120	Echtes Karmin	100	(37)	Nur Räucherfisch
	E 122	Azorubin (Carmoisin)	250	(36)	Nur vorgekochte Krebstiere
	E 122	Azorubin (Carmoisin)	100	(35)	Nur Fisch- oder Krebstierpaste
	E 124	Cochenillerot A (Ponceau 4R)	200	(63)	Nur in Lachsersatz auf der Grundlage von <i>Theragra chalcogramma</i> und <i>Pollachius virens</i>
	E 129	Allurarot AC	250	(36)	Nur vorgekochte Krebstiere
	E 140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP		Nur Fisch- oder Krebstierpaste
	E 140	Chlorophylle, Chlorophylline	GHP		Nur vorgekochte Krebstiere
	E 141	Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP		Nur Fisch- oder Krebstierpaste
	E 141	Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP		Nur vorgekochte Krebstiere
	E 141	Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline	GHP		Nur Räucherfisch
	E 142	Grün S	250	(36)	Nur vorgekochte Krebstiere
	E 142	Grün S	100	(35)	Nur Fisch- oder Krebstierpaste
	E 150a-d	Zuckerkulöre	GHP		Nur Fisch- oder Krebstierpaste
	E 150a-d	Zuckerkulöre	GHP		Nur vorgekochte Krebstiere
	E 151	Brillantschwarz BN (Schwarz BN)	250	(36)	Nur vorgekochte Krebstiere

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 151	Brillantschwarz BN (Schwarz BN)	100	(35)	Nur Fisch- oder Krebstierpaste
	E 151	Brillantschwarz BN (Schwarz BN)	100	(37)	Nur Räucherfisch
	E 153	Pflanzkohle	GHP		Nur Fisch- oder Krebstierpaste
	E 153	Pflanzkohle	GHP		Nur vorgekochte Krebstiere
	E 153	Pflanzkohle	GHP		Nur Räucherfisch
	E 155	Braun HT	GHP		Nur vorgekochte Krebstiere
	E 160a	Carotin	GHP		Nur Fisch- oder Krebstierpaste
	E 160a	Carotin	GHP		Nur vorgekochte Krebstiere
	E 160a	Carotin	GHP		Nur Räucherfisch
	E 160b	Annatto (Bixin, Norbixin)	10		Nur Räucherfisch
	E 160c	Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin)	GHP		Nur Fisch- oder Krebstierpaste
	E 160c	Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin)	GHP		Nur vorgekochte Krebstiere
	E 160c	Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin)	GHP		Nur Räucherfisch
	E 160d	Lycopin	30		Nur Fisch- oder Krebstierpaste, vorgekochte Krebstiere, Surimi, Räucherfisch
	E 160d	Lycopin	10		Nur Lachsersatz
	E 160e	Beta-apo-8'-Carotinal (C 30)	250	(36)	Nur vorgekochte Krebstiere
	E 160e	Beta-apo-8'-Carotinal (C 30)	100	(35)	Nur Fisch- oder Krebstierpaste
	E 160e	Beta-apo-8'-Carotinal (C 30)	100	(37)	Nur Räucherfisch
	E 161b	Lutein	250	(36)	Nur vorgekochte Krebstiere
	E 161b	Lutein	100	(35)	Nur Fisch- oder Krebstierpaste
	E 162	Betanin (Betenrot)	GHP		Nur Fisch- oder Krebstierpaste
	E 162	Betanin (Betenrot)	GHP		Nur vorgekochte Krebstiere
	E 163	Anthocyane	GHP		Nur Fisch- oder Krebstierpaste
	E 163	Anthocyane	GHP		Nur vorgekochte Krebstiere
	E 163	Anthocyane	GHP	(37)	Nur Räucherfisch
	E 170	Calciumcarbonat	GHP		Nur Fisch- oder Krebstierpaste
	E 171	Titandioxid	GHP		Nur Fisch- oder Krebstierpaste
	E 171	Titandioxid	GHP		Nur vorgekochte Krebstiere
	E 171	Titandioxid	GHP		
	E 172	Eisenoxide und Eisenhydroxide	GHP		Nur Fisch- oder Krebstierpaste

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 172	Eisenoxide und Eisenhydroxide	GHP		
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	1000	(1) (2)	Aspik
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoesäure - Benzoate	6000		Nur gekochte <i>Crangon crangon</i> und <i>Crangon vulgaris</i>
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoesäure - Benzoate	2000	(1) (2)	Nur Fisch und Fischereiprodukte, teilweise haltbar gemacht, auch Krebs- und Weichtiere, Surimi und Fisch-/Krebstierpaste; gekochte Krebs- und Weichtiere
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoesäure - Benzoate	200	(1) (2)	Nur gesalzener, getrockneter Fisch
	E 210 - E 213	Benzoessäure - Benzoate	1000	(1) (2)	Nur gekochte Krebs- und Weichtiere
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	50	(3) (10)	Nur gekochte Krebstiere und Kopffüßer
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	270	(3) (10)	Nur gekochte Krebstiere der Familien <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> und <i>Aristaeidae</i> , mehr als 120 Einheiten
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	200	(3)	Nur getrocknete gesalzene Dorschfische (<i>Gadidae</i>)
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	180	(3) (10)	Nur gekochte Krebstiere der Familien <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> und <i>Aristaeidae</i> , zwischen 80 und 120 Einheiten
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	135	(3) (10)	Nur gekochte Krebstiere der Familien <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> und <i>Aristaeidae</i> , bis zu 80 Einheiten
	E 251 - E 252	Nitrate	500		Nur eingelegte Heringe und Sprotten
	E 315	Isoascorbinsäure (Erythorbinsäure)	1500	(9)	Nur haltbar gemachte oder teilweise haltbar gemachte Fischprodukte
	E 316	Natriumisoascorbat	1500	(9)	Nur haltbar gemachte oder teilweise haltbar gemachte Fischprodukte
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	5000	(1) (4)	Nur in Fisch- oder Krebstierpaste und in verarbeiteten gefrorenen oder tiefgefrorenen Weich- und Krebstieren
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	1000	(1) (4)	Nur Krebstierprodukte in Dosen; Surimi und ähnliche Produkte
	E 385	Calcium-Dinatrium-Ethylendiamintetraacetat (Calcium-Dinatrium-EDTA)	75		Nur Fisch, Krebstiere und Weichtiere in Dosen- oder Glaskonserven
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	15	(46)	Nur Fisch und Fischereiprodukte, einschliesslich Weich- und Krebstieren, mit einem Fettgehalt von höchstens 10%,

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	150	(41) (46)	Nur Fisch und Fischereiprodukte, einschliesslich Weich- und Krebstieren, mit einem Fettgehalt von mehr als 10%,
	E 950	Acesulfam K	200		Nur süsssaure Konserven und Halbkonserven von Fisch und Marinaden von Fisch, Krustentieren und Weichtieren
	E 951	Aspartam	300		Nur süsssaure Konserven und Halbkonserven von Fisch und Marinaden von Fisch, Krustentieren und Weichtieren
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	160		Nur süsssaure Konserven und Halbkonserven von Fisch und Marinaden von Fisch, Krustentieren und Weichtieren
	E 955	Sucralose	120		Nur süsssaure Konserven und Halbkonserven von Fisch und Marinaden von Fisch, Krustentieren und Weichtieren
	E 959	Neohesperidin DC	30		Nur süsssaure Konserven und Halbkonserven von Fisch und Marinaden von Fisch, Krustentieren und Weichtieren
	E 960	Steviolglycoside	200	(60)	Nur süsssaure Konserven und Halbkonserven von Fisch und Marinaden von Fisch, Krustentieren und Weichtieren
	E 961	Neotam	10		Nur süsssaure Konserven und Halbkonserven von Fisch und Marinaden von Fisch, Krustentieren und Weichtieren
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	200	(11)a	Nur süsssaure Konserven und Halbkonserven von Fisch und Marinaden von Fisch, Krustentieren und Weichtieren
09.3.	Fischrogen				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			Nur Fischrogen, verarbeitet
	Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP		Ausgenommen Störrogen (Kaviar)
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung	300		Ausgenommen Störrogen (Kaviar)
	E 104	Chinolingelb	200	(61)	Ausgenommen Störrogen (Kaviar)
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	200	(61)	Ausgenommen Störrogen (Kaviar)
	E 123	Amaranth	30	(68)	Ausgenommen Störrogen (Kaviar)
	E 124	Cochenillerot A (Ponceau 4R)	200	(61)	Ausgenommen Störrogen (Kaviar)
	E 160d	Lycopin	30		Ausgenommen Störrogen (Kaviar)
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoesäure - Benzoate	2000	(1) (2)	Nur teilweise haltbar gemachte Fischprodukte, auch Fischrogenprodukte
	E 284	Borsäure	4000	(54)	Nur Störrogen (Kaviar)
	E 285	Natriumtetraborat (Borax)	4000	(54)	Nur Störrogen (Kaviar)

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 315	Isoascorbinsäure (Erythorbinsäure)	1500	(9)	Nur haltbar gemachte oder teilweise haltbar gemachte Fischprodukte
	E 316	Natriumisoascorbat	1500	(9)	Nur haltbar gemachte oder teilweise haltbar gemachte Fischprodukte
10.	Eier und Eiprodukte				
10.1.	Eier, nicht verarbeitet				
10.2.	Eier und Eiprodukte, verarbeitet				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	1000	(1) (2)	Nur dehydrierte, konzentrierte, gefrorene oder tiefgefrorene Eiprodukte
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoesäure - Benzoate	5000	(1) (2)	Nur Flüssigei (Eiklar, Eigelb oder Vollei)
	E 234	Nisin	6.25		Nur pasteurisiertes Flüssigei (Eiklar, Eigelb oder Vollei)
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	10000	(1) (4)	Nur Flüssigei (Eiklar, Eigelb oder Vollei)
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	200	(46)	
	E 426	Sojabohnen-Polyose	10000		Nur dehydrierte, konzentrierte, gefrorene oder tiefgefrorene Eiprodukte
	E 475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	1000		
	E 520	Aluminiumsulfat	25	(38)	Nur Flüssigeiklar für Eiklarschäume
	E 553b	Talkum	5400		Nur auf der Oberfläche ungeschälter gefärbter gekochter Eier
	E 903	Carnaubawachs	3600		Nur auf der Oberfläche ungeschälter gefärbter gekochter Eier
	E 904	Schellack	GHP		Nur auf der Oberfläche ungeschälter gekochter Eier
	E 1505	Triethylcitrat	GHP		Nur Eiklarpulver
	E 1505	Triethylcitrat	GHP		
11.	Zucker- und Siruparten, Honig und Tafelsüssen				
11.1.	Zucker- und Zuckersiruparten				
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	20	(3)	Nur Glucosesirup, auch getrocknet
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	10	(3)	Nur Zuckerarten, ausgenommen Glucosesirup

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	10000	(4)	Nur Lebensmittel in Pulverform
	E 551 - E 553	Siliciumdioxid, Calciumsilicat, Tal- kum, Magnesiumsilicat	10000	(1)	Nur Lebensmittel in Pulverform
	E 551 - E 553	Siliciumdioxid, Calciumsilicat, Tal- kum, Magnesiumsilicat	GHP	(1)	Nur Lebensmittel in Form von Komprimaten und Dragées
11.2.	Sonstige Zucker- und Siruparten				
	Gruppe I Zusatzstoffe				
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	70	(3)	Nur in Melasse
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	40	(3)	
11.3.	Honig				
11.4.	Tafelsüssen				
11.4.1.	Tafelsüssen, flüssig				
	Gruppe IV Polyole				
	E 200 - E 219	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoessäure - Benzoate; p-hydroxybenzoate	500	(1) (2)	Nur bei einem Wassergehalt von mehr als 75 %
	E 330	Citronensäure	GHP		
	E 331	Natriumcitrate	GHP		
	E 407	Carrageen	GHP		
	E 410	Johannisbrotkernmehl	GHP		
	E 412	Guarkernmehl	GHP		
	E 413	Traganth	GHP		
	E 414	Gummi arabicum	GHP		
	E 415	Xanthan	GHP		
	E 418	Gellan	GHP		
	E 422	Glycerin	GHP		
	E 440	Pektine	GHP		
	E 460(i)	Mikrokristalline Cellulose	GHP		
	E 463	Hydroxypropylcellulose	GHP		
	E 464	Hydroxypropylmethylcellulose	GHP		

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 465	Ethylmethylcellulose	GHP		
	E 466	Carboxymethylcellulose	GHP		
	E 500	Natriumcarbonate	GHP		
	E 501	Kaliumcarbonate	GHP		
	E 575	Glucono-delta-Lacton	GHP		
	E 640	Glycin und sein Natriumsalz	GHP		
	E 950	Acesulfam K	GHP		
	E 951	Aspartam	GHP		
	E 952	Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze	GHP		
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca- Salze	GHP		
	E 955	Sucralose	GHP		
	E 957	Thaumatococin	GHP		
	E 959	Neohesperidin DC	GHP		
	E 960	Steviolglycoside	GHP	(60)	
	E 961	Neotam	GHP		
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	GHP		
11.4.2.	Tafelsüßen in Pulverform				
	Gruppe IV	Polyole	GHP		
	E 327	Calciumlactat	GHP		
	E 330	Citronensäure	GHP		
	E 331	Natriumcitrate	GHP		
	E 336	Kaliumtartrate	GHP		
	E 341	Calciumphosphate	GHP		
	E 407	Carrageen	GHP		
	E 410	Johannisbrotkernmehl	GHP		
	E 412	Guarkernmehl	GHP		
	E 413	Tragant	GHP		
	E 414	Gummi arabicum	GHP		
	E 415	Xanthan	GHP		
	E 418	Gellan	GHP		
	E 440	Pektine	GHP		

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 460	Cellulose	GHP		
	E 461	Methylcellulose	GHP		
	E 463	Hydroxypropylcellulose	GHP		
	E 464	Hydroxypropylmethylcellulose	GHP		
	E 465	Ethylmethylcellulose	GHP		
	E 466	Carboxymethylcellulose	GHP		
	E 468	Vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose	50000		
	E 500	Natriumcarbonate	GHP		
	E 501	Kaliumcarbonate	GHP		
	E 551 - E 553	Siliciumdioxid, Calciumsilicat, Talkum, Magnesiumsilicat	10000	(1)	
	E 575	Glucono-delta-Lacton	GHP		
	E 576	Natriumgluconat	GHP		
	E 577	Kaliumgluconat	GHP		
	E 578	Calciumgluconat	GHP		
	E 640	Glycin und sein Natriumsalz	GHP		
	E 950	Acesulfam K	GHP		
	E 951	Aspartam	GHP		
	E 952	Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze	GHP		
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	GHP		
	E 955	Sucralose	GHP		
	E 957	Thaumatococcus	GHP		
	E 959	Neohesperidin DC	GHP		
	E 960	Steviolglycoside	GHP	(60)	
	E 961	Neotam	GHP		
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	GHP		
	E 1200	Polydextrose	GHP		
	E 1521	Polyethylenglycol	GHP		

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
11.4.3.		Tafelsüßen in Tablettenform			
	Gruppe IV	Polyole	GHP		
	E 296	Äpfelsäure	GHP		
	E 330	Citronensäure	GHP		
	E 331	Natriumcitrate	GHP		
	E 334	Weinsäure, (L+)-	GHP		
	E 336	Kaliumtartrate	GHP		
	E 414	Gummi arabicum	GHP		
	E 440	Pektine	GHP		
	E 460	Cellulose	GHP		
	E 460(i)	Mikrokristalline Cellulose	GHP		
	E 460(ii)	Cellulose-Pulver	GHP		
	E 461	Methylcellulose	GHP		
	E 463	Hydroxypropylcellulose	GHP		
	E 464	Hydroxypropylmethylcellulose	GHP		
	E 465	Ethylmethylcellulose	GHP		
	E 466	Carboxymethylcellulose	GHP		
	E 468	Vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose	50000		
	E 470a	Natrium-, Kalium- und Calciumsalze der Speisefettsäuren	GHP		
	E 470b	Magnesiumsalze der Speisefettsäuren	GHP		
	E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	GHP		
	E 500	Natriumcarbonate	GHP		
	E 501	Kaliumcarbonate	GHP		
	E 551 - E 553	Siliciumdioxid, Calciumsilicat, Talkum, Magnesiumsilicat	GHP		
	E 575	Glucono-delta-Lacton	GHP		
	E 576	Natriumgluconat	GHP		
	E 577	Kaliumgluconat	GHP		
	E 578	Calciumgluconat	GHP		
	E 640	Glycin und sein Natriumsalz	GHP		

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 950	Acesulfam K	GHP		
	E 951	Aspartam	GHP		
	E 952	Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze	GHP		
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	GHP		
	E 955	Sucralose	GHP		
	E 957	Thaumatococcus	GHP		
	E 959	Neohesperidin DC	GHP		
	E 960	Steviolglycoside	GHP	(60)	
	E 961	Neotam	GHP		
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	GHP		
	E 1200	Polydextrose	GHP		
	E 1201	Polyvinylpyrrolidon	GHP		
	E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon	GHP		
	E 1521	Polyethylenglycol	GHP		
12.	Salz, Gewürze, Suppen, Sossen, Salate und Eiweissprodukte				
12.1.	Kochsalz und Kochsalzersatz				
12.1.1.	Kochsalz				
	E 170	Calciumcarbonat	GHP		
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	10000	(1) (4)	
	E 500	Natriumcarbonat	GHP		
	E 504	Magnesiumcarbonat	GHP		
	E 511	Magnesiumchlorid	GHP		Nur Meersalz
	E 530	Magnesiumoxid	GHP		
	E 535 - E 538	Ferrocyanide	20	(1) (79)	
	E 551 - E 553	Siliciumdioxid, Calciumsilicat, Talkum, Magnesiumsilicat	10000		

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 554	Natriumaluminiumsilicat	20 als Restgehalt in Käse	(38)	Nur für Kochsalz zur Oberflächenbehandlung von gereiftem Käse, Lebensmittelkategorie 01.7.2
12.1.2.	Kochsalzersatz				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	10000	(1) (4)	
	E 535 - E 538	Ferrocyanide	20	(1) (79)	
	E 551 - E 553	Siliciumdioxid, Calciumsilicat, Talkum, Magnesiumsilicat	20000		
	E 620 - E 625	Glutaminsäure - Glutamate	GHP		
	E 626 - E 635	Ribonukleotide	GHP		
12.2.	Kräuter, Gewürze, Gewürzmischungen				
12.2.1.	Kräuter und Gewürze				
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	150	(3)	Nur Zimt (<i>Cinnamomum ceylanicum</i>)
	E 460	Cellulose	GHP		Nur in getrockneten Produkten
	E 470a	Natrium-, Kalium- und Calciumsalze der Speisefettsäuren	GHP		Nur in getrockneten Produkten
12.2.2.	Würzmittel				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	Gruppe II	Farbstoffe	GHP	(70)	Nur Gewürzmischungen (z. B. Currypulver, Tandoori)
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung	500	(70)	Nur Gewürzmischungen (z. B. Currypulver, Tandoori)
	E 104	Chinolingelb	10	(62) (70)	Nur Gewürzmischungen (z. B. Currypulver, Tandoori)
	E 160d	Lycopin	50		
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoessäure - Benzoate	1000	(1) (2)	
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	200	(3)	Nur Gewürzmischungen auf Zitrusaftbasis
	E 310 - E 321	Gallate, TBHQ, BHA und BHT	200	(1) (13)	
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	200	(41) (46)	
	E 551 - E 553	Siliciumdioxid, Calciumsilicat, Talkum, Magnesiumsilicat	30000	(1)	Nur Gewürzmischungen

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 620 - E 625	Glutaminsäure - Glutamate	GHP		
	E 626 - E 635	Ribonukleotide	GHP		
12.3.	Speiseessig				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	E 150a-d	Zuckerulöre	GHP		
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	170	(3)	Nur Gärungsessig
12.4.	Senf				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP		
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchst- mengenbeschränkung	300		
	Gruppe IV	Polyole	GHP		
	E 104	Chinolingelb	10	(61)	
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	50	(61)	
	E 124	Cochinillerot A (Ponceau 4R)	35	(61)	
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoessäure - Benzoate	1000	(1) (2)	
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	500	(3)	Nur Dijon-Senf
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	250	(3)	Ausgenommen Dijon-Senf
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	100	(41) (46)	
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	350		
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca- Salze	320	(52)	
	E 955	Sucralose	140		
	E 959	Neohesperidin DC	50		
	E 961	Neotam	12		
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	350	(11)b (49) (50)	
12.5.	Suppen und Brühen				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP		

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchst- mengenbeschränkung	50		
	E 160d	Lycopin	20		
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoesäure - Benzoate	500	(1) (2)	Nur flüssige Suppen und Brühen (ausser in Dosen)
	E 310 - E 320	Gallate, TBHQ und BHA	200	(1) (13)	Nur Trockensuppen und -brühen
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	3000	(1) (4)	
	E 363	Bernsteinsäure	5000		
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	50	(46)	
	E 427	Cassia-Gummi	2500		Nur Trockensuppen und -brühen
	E 432 - E 436	Polysorbate	1000	(1)	Nur Suppen
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	2000	(1)	
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfam K	110		Nur brennwertverminderte Suppen
	E 951	Aspartam	110		Nur brennwertverminderte Suppen
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca- Salze	110	(52)	Nur brennwertverminderte Suppen
	E 955	Sucralose	45		Nur brennwertverminderte Suppen
	E 959	Neohesperidin DC	50		Nur brennwertverminderte Suppen
	E 960	Steviolglycoside	40	(60)	Nur brennwertverminderte Suppen
	E 961	Neotam	5		Nur brennwertverminderte Suppen
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	110	(11)b (49) (50)	Nur brennwertverminderte Suppen
12.6.	Sossen				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP		Ausgenommen Sossen auf Tomatenbasis
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchst- mengenbeschränkung	500	(65)	Unter anderem Pickles, Relishes, Chutney und Piccalilli (Senfpickles); ausgenommen Sossen auf Tomatenbasis
	Gruppe IV	Polyole	GHP		
	E 104	Chinolingelb	20	(64)	Unter anderem Pickles, Relishes, Chutney und Piccalilli (Senfpickles); ausgenommen Sossen auf Tomatenbasis

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	30	(64)	Nur in Pickles und Piccalilli (Senfpickles)
	E 160d	Lycopin	50		Ausgenommen Sossen auf Tomatenbasis
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	2000	(1) (2)	Nur emulgierte Sossen mit einem Fettgehalt von weniger als 60 %
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	1000	(1) (2)	Nur emulgierte Sossen mit einem Fettgehalt von 60 % oder mehr
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoessäure - Benzoate	2000	(1) (2)	Nur emulgierte Sossen mit einem Fettgehalt von weniger als 60 %
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoessäure - Benzoate	1000	(1) (2)	Nur emulgierte Sossen mit einem Fettgehalt von 60 % oder mehr; nicht emulgierte Sossen
	E 210 - E 213	Benzoessäure - Benzoate	500	(1) (2)	Nur emulgierte Sossen mit einem Fettgehalt von 60 % oder mehr
	E 210 - E 213	Benzoessäure - Benzoate	1000	(1) (2)	Nur emulgierte Sossen mit einem Fettgehalt von weniger als 60 %
	E 310 - E 320	Gallate, TBHQ und BHA	200	(1) (13)	
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	5000	(1) (4)	
	E 385	Calcium-Dinatrium-Ethylendiamintetraacetat (Calcium-Dinatrium-EDTA)	75		Nur emulgierte Sossen
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	100	(41) (46)	
	E 405	Propylenglycolalginat	8000		
	E 416	Karayagummi	10000		Nur emulgierte Sossen
	E 426	Sojabohnen-Polyose	30000		Nur emulgierte Sossen
	E 427	Cassia-Gummi	2500		
	E 432 - E 436	Polysorbate	5000	(1)	Nur emulgierte Sossen
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	10000	(1)	
	E 476	Polyglycerin-Polyricinoleat	4000		Nur Salatsossen
	E 491 - E 495	Sorbitester	5000	(1)	Nur emulgierte Sossen
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	350		

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	160	(52)	
	E 955	Sucralose	450		
	E 959	Neohesperidin DC	50		
	E 960	Steviolglycoside	175	(60)	Nur Sojabohnensosse (fermentierte und nicht fermentierte)
	E 960	Steviolglycoside	120	(60)	Ausgenommen Sojabohnensosse (fermentierte und nicht fermentierte)
	E 961	Neotam	2		Nur als Geschmacksverstärker
	E 961	Neotam	12		
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	350	(11)b (49) (50)	
12.7.	Salate und würzige Brotaufstriche				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP		
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoesäure - Benzoate	1500	(1) (2)	
	E 950	Acesulfam K	350		Nur Feinkostsalat
	E 951	Aspartam	350		Nur Feinkostsalat
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	160	(52)	Nur Feinkostsalat
	E 955	Sucralose	140		Nur Feinkostsalat
	E 959	Neohesperidin DC	50		Nur Feinkostsalat
	E 961	Neotam	12		Nur Feinkostsalat
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	350	(11)b (49) (50)	Nur Feinkostsalat
12.8.	Hefe und Hefeprodukte				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	E 491 - E 495	Sorbitester	GHP		Nur Trockenhefe und Hefe für Backzwecke
12.9.	Eiweissprodukte, ausgenommen Produkte der Kategorie 1.8				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP		
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung	100		Nur Fleisch- und Fischanaloge auf der Basis von pflanzlichem Eiweiss

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 104	Chinolingelb	10	(61)	Nur Fleisch- und Fischanalogue auf der Basis von pflanzlichem Eiweiss
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	20	(61)	Nur Fleisch- und Fischanalogue auf der Basis von pflanzlichem Eiweiss
	E 124	Cochenillerot A (Ponceau 4R)	10	(61)	Nur Fleisch- und Fischanalogue auf der Basis von pflanzlichem Eiweiss
	E 160d	Lycopin	30		Nur Fleisch- und Fischanalogue auf der Basis von pflanzlichem Eiweiss
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	2000	(1) (2)	Nur Analoge von Fleisch, Fisch, Krebstieren und Kopffüßern sowie Käse auf Proteinbasis
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	50	(3)	Nur Gelatine
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	200	(3)	Nur Analoge von Fleisch, Fisch, Krebstieren und Kopffüßern
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	20000	(1) (4)	Nur Pflanzeneiweissgetränke
	E 959	Neohesperidin DC	5		Nur Pflanzeneiweissprodukte, nur als Geschmacksverstärker
13.	Lebensmittel für eine besondere Ernährung				
13.1.	Säuglings- und Kleinkindnahrung				
	EINLEITENDER TEIL, GILT FÜR ALLE UNTERKATEGORIEN				
	Die angegebenen Höchstmengen beziehen sich auf das verzehrfertige Lebensmittel, das nach den Anweisungen des Herstellers zubereitet wurde.				
	Für die Verwendung von E 307, E 325, E 330, E 331, E 332, E 333, E 338, E 340, E 410, E 472c und E 1450 gelten die in den Anhängen 2, 5, 7 und 8 der Verordnung über Speziallebensmittel (SR 817.022.104) festgelegten Mengen.				
13.1.1.	Säuglingsanfangsnahrung				
	Anmerkung: Bei der Herstellung von gesäuerten Milcharten dürfen nichtpathogene L(+)-milchsäureerzeugende Kulturen verwendet werden.				
	E 270	Milchsäure	GHP		Nur in L(+)-Form
	E 304(i)	L-Ascorbylpalmitat	10		
	E 306	Stark tocopherolhaltige Extrakte	10	(16)	
	E 307	Alpha-Tocopherol	10	(16)	
	E 308	Gamma-Tocopherol	10	(16)	
	E 309	Delta-Tocopherol	10	(16)	

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 322	Lecithine	1000	(14)	
	E 330	Citronensäure	GHP		
	E 331	Natriumcitrate	2000	(43)	
	E 332	Kaliumcitrate		(43)	
	E 338	Phosphorsäure	1000	(4) (44)	
	E 339	Natriumphosphate	1000	(4) (15)	
	E 340	Kaliumphosphate		(4) (15)	
	E 412	Guarkernmehl	1000		Sofern das flüssige Erzeugnis teilweise hydrolysiertes Eiweiss enthält
	E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	4000	(14)	
	E 472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	9000	(14)	Sofern die Produkte als Flüssigkeit verkauft werden, die teilweise hydrolysierte Eiweisse, Peptide oder Aminosäuren enthält
	E 472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	7500	(14)	Nur für Produkte, die in Pulverform verkauft werden
	E 473	Zuckerester von Speisefettsäuren	120	(14)	Nur Produkte, die hydrolysierte Eiweisse, Peptide oder Aminosäuren enthalten
13.1.2.	Folgenahrung				
		Anmerkung: Bei der Herstellung von gesäuerten Milcharten dürfen nichtpathogene L(+)-milchsäureerzeugende Kulturen verwendet werden.			
	E 270	Milchsäure	GHP		Nur in L(+)-Form
	E 304(i)	L-Ascorbylpalmitat	10		
	E 306	Stark tocopherolhaltige Extrakte	10	(16)	
	E 307	Alpha-Tocopherol	10	(16)	
	E 308	Gamma-Tocopherol	10	(16)	
	E 309	Delta-Tocopherol	10	(16)	
	E 322	Lecithine	1000	(14)	
	E 330	Citronensäure	GHP		
	E 331	Natriumcitrate	2000	(43)	
	E 332	Kaliumcitrate	GHP	(43)	
	E 338	Phosphorsäure		(4) (44)	
	E 339	Natriumphosphate	1000	(4) (15)	

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 340	Kaliumphosphate		(4) (15)	
	E 407	Carrageen	300	(17)	
	E 410	Johannisbrotkernmehl	1000	(17)	
	E 412	Guarkernmehl	1000	(17)	
	E 440	Pektine	5000		Nur gesäuerte Folgenahrung
	E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefett-säuren	4000	(14)	
	E 472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	9000	(14)	Sofern die Produkte als Flüssigkeit verkauft werden, die teilweise hydrolysierte Eiweisse, Peptide oder Aminosäuren enthält
	E 472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	7500	(14)	Nur für Produkte, die in Pulverform verkauft werden
	E 473	Zuckerester von Speisefettsäuren	120	(14)	Nur Produkte, die hydrolysierte Eiweisse, Peptide oder Aminosäuren enthalten
13.1.3.	Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder				
	E 170	Calciumcarbonat	GHP		Nur Getreidebeikost und andere Beikost, nur zur Korrektur des pH-Wertes
	E 260	Essigsäure	GHP		Nur Getreidebeikost und andere Beikost, nur zur Korrektur des pH-Wertes
	E 261	Kaliumacetate	GHP		Nur Getreidebeikost und andere Beikost, nur zur Korrektur des pH-Wertes
	E 262	Natriumacetate	GHP		Nur Getreidebeikost und andere Beikost, nur zur Korrektur des pH-Wertes
	E 263	Calciumacetat	GHP		Nur Getreidebeikost und andere Beikost, nur zur Korrektur des pH-Wertes
	E 270	Milchsäure	GHP		Nur L(+)-Form in Getreidebeikost und anderer Beikost (nur zur Korrektur des pH-Wertes)
	E 296	Äpfelsäure	GHP		Nur L(+)-Form in Getreidebeikost und anderer Beikost (nur zur Korrektur des pH-Wertes)
	E 300	L-Ascorbinsäure	300	(18)	Nur Getränke, Säfte oder Babyahrung auf Obst- und Gemüsebasis
	E 300	L-Ascorbinsäure	200	(18)	Nur fetthaltige Getreidebeikost, einschliesslich Kekse, Zwieback und andere Beikost

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 301	Natrium-L-Ascorbat	300	(18)	Nur Getränke, Säfte oder Babynahrung auf Obst- und Gemüsebasis
	E 301	Natrium-L-Ascorbat	200	(18)	Nur fetthaltige Getreidebeikost, einschliesslich Kekse, Zwieback und andere Beikost
	E 302	Calcium-L-ascorbat	300	(18)	Nur Getränke, Säfte oder Babynahrung auf Obst- und Gemüsebasis
	E 302	Calcium-L-ascorbat	200	(18)	Nur fetthaltige Getreidebeikost, einschliesslich Kekse, Zwieback und andere Beikost
	E 304(i)	L-Ascorbylpalmitat	100	(19)	Nur fetthaltige Getreidebeikost, einschliesslich Kekse, Zwieback und andere Beikost
	E 306	Stark tocopherolhaltige Extrakte	100	(19)	Nur fetthaltige Getreidebeikost, einschliesslich Kekse, Zwieback und andere Beikost
	E 307	Alpha-Tocopherol	100	(19)	Nur fetthaltige Getreidebeikost, einschliesslich Kekse, Zwieback und andere Beikost
	E 308	Gamma-Tocopherol	100	(19)	Nur fetthaltige Getreidebeikost, einschliesslich Kekse, Zwieback und andere Beikost
	E 309	Delta-Tocopherol	100	(19)	Nur fetthaltige Getreidebeikost, einschliesslich Kekse, Zwieback und andere Beikost
	E 322	Lecithine	10000		Nur Kekse und Zwieback, Getreidebeikost, andere Beikost
	E 325	Natriumlactat	GHP		Nur L(+)-Form in Getreidebeikost und anderer Beikost (nur zur Korrektur des pH-Wertes)
	E 326	Kaliumlactat	GHP		Nur L(+)-Form in Getreidebeikost und anderer Beikost (nur zur Korrektur des pH-Wertes)
	E 327	Calciumlactat	GHP		Nur L(+)-Form in Getreidebeikost und anderer Beikost (nur zur Korrektur des pH-Wertes)
	E 330	Citronensäure	GHP		Nur Getreidebeikost und andere Beikost, nur zur Korrektur des pH-Wertes
	E 331	Natriumcitrate	GHP		Nur Getreidebeikost und andere Beikost, nur zur Korrektur des pH-Wertes
	E 332	Kaliumcitrate	GHP		Nur Getreidebeikost und andere Beikost, nur zur Korrektur des pH-Wertes
	E 333	Calciumcitrate	GHP		Nur Getreidebeikost und andere Beikost, nur zur Korrektur des pH-Wertes
	E 333	Calciumcitrate	GHP		Nur zuckerarme Produkte auf Früchtebasis

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 334	Weinsäure, (L+)-	5000	(42)	Nur L(+)-Form; nur Kekse und Zwieback und andere Beikost
	E 335	Natriumtartrate	5000	(42)	Nur L(+)-Form; nur Kekse und Zwieback und andere Beikost
	E 336	Kaliumtartrate	5000	(42)	Nur L(+)-Form; nur Kekse und Zwieback und andere Beikost
	E 338	Phosphorsäure	1000	(4)	Nur Getreidebeikost und andere Beikost, nur zur Korrektur des pH-Wertes
	E 339	Natriumphosphate	1000	(4) (20)	Nur Getreidebeikost
	E 340	Kaliumphosphate	1000	(4) (20)	Nur Getreidebeikost
	E 341	Calciumphosphate	1000	(4) (20)	Nur Getreidebeikost
	E 341	Calciumphosphate	1000	(4)	Nur in Desserts auf Früchtebasis
	E 354	Calciumtartrat	5000	(42)	Nur L(+)-Form; nur Kekse und Zwieback
	E 400	Alginsäure	500	(23)	Nur Desserts und Puddings
	E 401	Natriumalginat	500	(23)	Nur Desserts und Puddings
	E 402	Kaliumalginat	500	(23)	Nur Desserts und Puddings
	E 404	Calciumalginat	500	(23)	Nur Desserts und Puddings
	E 410	Johannisbrotkernmehl	20000	(21)	Nur glutenfreie Getreidebeikost
	E 410	Johannisbrotkernmehl	10000	(21)	Nur Getreidebeikost und andere Beikost
	E 412	Guarkernmehl	20000	(21)	Nur glutenfreie Getreidebeikost
	E 412	Guarkernmehl	10000	(21)	Nur Getreidebeikost und andere Beikost
	E 414	Gummi arabicum	20000	(21)	Nur glutenfreie Getreidebeikost
	E 414	Gummi arabicum	10000	(21)	Nur Getreidebeikost und andere Beikost
	E 415	Xanthan	20000	(21)	Nur glutenfreie Getreidebeikost
	E 415	Xanthan	10000	(21)	Nur Getreidebeikost und andere Beikost
	E 440	Pektine	20000	(21)	Nur glutenfreie Getreidebeikost
	E 440	Pektine	10000	(21)	Nur Getreidebeikost und andere Beikost
	E 450	Diphosphate	5000	(4) (42)	Nur Kekse und Zwieback
	E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefett-säuren	5000	(22)	Nur Kekse und Zwieback, Getreidebeikost, andere Beikost
	E 472a	Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	5000	(22)	Nur Kekse und Zwieback, Getreidebeikost, andere Beikost
	E 472b	Milchsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	5000	(22)	Nur Kekse und Zwieback, Getreidebeikost, andere Beikost
	E 472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	5000	(22)	Nur Kekse und Zwieback, Getreidebeikost, andere Beikost
	E 500	Natriumcarbonate	GHP		Nur als Backtriebmittel

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 501	Kaliumcarbonate	GHP		Nur als Backtriebmittel
	E 503	Ammoniumcarbonate	GHP		Nur als Backtriebmittel
	E 507	Salzsäure	GHP		Nur Getreidebeikost und andere Beikost, nur zur Korrektur des pH-Wertes
	E 524	Natriumhydroxid	GHP		Nur Getreidebeikost und andere Beikost, nur zur Korrektur des pH-Wertes
	E 525	Kaliumhydroxid	GHP		Nur Getreidebeikost und andere Beikost, nur zur Korrektur des pH-Wertes
	E 526	Calciumhydroxid	GHP		Nur Getreidebeikost und andere Beikost, nur zur Korrektur des pH-Wertes
	E 551	Siliciumdioxid	2000		Nur Trockengetreidebeikost
	E 575	Glucono-delta-Lacton	5000	(42)	Nur Kekse und Zwieback
	E 920	L-Cystein	1000		Nur Kekse für Säuglinge und Kleinkinder
	E 1404	Oxidierte Stärke	50000		Nur Getreidebeikost und andere Beikost
	E 1410	Monostärkephosphat	50000		Nur Getreidebeikost und andere Beikost
	E 1412	Distärkephosphat	50000		Nur Getreidebeikost und andere Beikost
	E 1413	Phosphatiertes Distärkephosphat	50000		Nur Getreidebeikost und andere Beikost
	E 1414	Acetyliertes Distärkephosphat	50000		Nur Getreidebeikost und andere Beikost
	E 1420	Acetylierte Stärke	50000		Nur Getreidebeikost und andere Beikost
	E 1422	Acetyliertes Distärkeadipat	50000		Nur Getreidebeikost und andere Beikost
	E 1450	Stärkenatriumoctenylsuccinat	50000		Nur Getreidebeikost und andere Beikost
	E 1451	Acetylierte oxidierte Stärke	50000		Nur Getreidebeikost und andere Beikost

13.1.4. Sonstige Kleinkindnahrung

Anmerkung: Bei der Herstellung von gesäuerten Milcharten dürfen nichtpathogene L(+)-milchsäureerzeugende Kulturen verwendet werden.

E 270	Milchsäure	GHP		Nur in L(+)-Form
E 304(i)	L-Ascorbylpalmitat	100	(19)	
E 306	Stark tocopherolhaltige Extrakte	100	(19)	
E 307	Alpha-Tocopherol	100	(19)	
E 308	Gamma-Tocopherol	100	(19)	
E 309	Delta-Tocopherol	100	(19)	
E 322	Lecithine	10000	(14)	
E 330	Citronensäure	GHP		
E 331	Natriumcitrate	2000	(43)	

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 332	Kaliumcitrate	GHP	(43)	
	E 338	Phosphorsäure		(1) (4) (44)	
	E 339	Natriumphosphate	1000	(1) (4) (15)	
	E 340	Kaliumphosphate	1000	(1) (4) (15)	
	E 407	Carrageen	300		
	E 410	Johannisbrotkernmehl	10000	(21)	
	E 412	Guarkernmehl	10000	(21)	
	E 414	Gummi arabicum	10000	(21)	
	E 415	Xanthan	10000	(21)	
	E 440	Pektine	5000	(21)	
	E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefett- säuren	4000	(14)	
	E 472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	9000	(14)	Sofern die Produkte als Flüssigkeit verkauft werden, die teilweise hydrolysierte Eiweisse, Peptide oder Aminosäuren enthält
	E 472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	7500	(14)	Nur für Produkte, die in Pulverform verkauft werden
	E 473	Zuckerester von Speisefettsäuren	120	(14)	Nur Produkte, die hydrolysierte Eiweisse, Peptide oder Aminosäuren enthalten
	E 500	Natriumcarbonate	GHP		
	E 501	Kaliumcarbonate	GHP		
	E 503	Ammoniumcarbonate	GHP		
	E 507	Salzsäure	GHP		Nur zur Korrektur des pH-Wertes
	E 524	Natriumhydroxid	GHP		Nur zur Korrektur des pH-Wertes
	E 525	Kaliumhydroxid	GHP		Nur zur Korrektur des pH-Wertes
	E 1404	Oxidierter Stärke	50000		
	E 1410	Monostärkephosphat	50000		
	E 1412	Distärkephosphat	50000		
	E 1413	Phosphatiertes Distärkephosphat	50000		
	E 1414	Acetyliertes Distärkephosphat	50000		
	E 1420	Acetylierte Stärke	50000		
	E 1422	Acetyliertes Distärkeadipat	50000		
	E 1450	Stärkenatriumoctenylsuccinat	50000		

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
13.1.5.		Diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke für Säuglinge und Kleinkinder und besondere Säuglingsanfangsnahrung			
13.1.5.1.		Diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke für Säuglinge und besondere Säuglingsanfangsnahrung			
		Es gelten die Zusatzstoffe der Kategorien 13.1.1 und 13.1.2			
	E 170	Calciumcarbonat		GHP	
	E 304(i)	L-Ascorbylpalmitat		100	
	E 331	Natriumcitrate		GHP	
	E 332	Kaliumcitrate		GHP	
	E 333	Calciumcitrate		GHP	
	E 338	Phosphorsäure		1000	(1) (4)
	E 339	Natriumphosphate		1000	(1) (4) (20)
	E 340	Kaliumphosphate		1000	(1) (4) (20)
	E 341	Calciumphosphate		1000	(1) (4) (20)
	E 401	Natriumalginat		1000	Ab vier Monaten in Sonderkost mit angepasster Zusammensetzung, die bei Stoffwechselstörungen und allgemein für Sondenernährung erforderlich ist
	E 405	Propylenglycolalginat	200		Ab zwölf Monaten in Sonderkost für Kleinkinder mit Kuhmilchunverträglichkeit oder angeborenen Stoffwechselstörungen
	E 410	Johannisbrotkernmehl	10000		Ab Geburt in Produkten zur Verringerung des gastroösophagealen Refluxes
	E 412	Guarkernmehl	10000		Ab Geburt in flüssiger Spezialnahrung, die hydrolysierte Eiweisse, Peptide oder Aminosäuren enthält
	E 415	Xanthan	1200		Ab Geburt zur Verwendung in Produkten auf Aminosäure- oder Peptidbasis für Patienten, die Probleme mit Eiweissmalabsorption haben, sowie für Patienten mit gastrointestinalen Störungen oder angeborenen Stoffwechselstörungen
	E 440	Pektine	10000		Ab Geburt in Produkten, die bei Magen-Darm-Störungen verwendet werden
	E 466	Carboxymethylcellulose	10000		Ab Geburt in Produkten zur diätetischen Behandlung von angeborenen Stoffwechselstörungen
	E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	5000		Ab Geburt in Spezialkost, vor allem eiweissfreie Lebensmittel

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	9000		Nur für Produkte in flüssiger Form; ab Geburt
	E 472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	7500		Nur für Produkte in Pulverform; ab Geburt
	E 473	Zuckerester von Speisefettsäuren	120		Nur Produkte, die hydrolysierte Eiweisse, Peptide oder Aminosäuren enthalten
	E 500	Natriumcarbonate	GHP		Nur als Backtriebmittel
	E 501	Kaliumcarbonate	GHP		Nur als Backtriebmittel
	E 507	Salzsäure	GHP		Nur als Backtriebmittel
	E 524	Natriumhydroxid	GHP		Nur zur Korrektur des pH-Wertes
	E 525	Kaliumhydroxid	GHP		Nur zur Korrektur des pH-Wertes
	E 526	Calciumhydroxid	GHP		Nur zur Korrektur des pH-Wertes
	E 1450	Stärkenatriumoctenylsuccinat	20000		Nur in Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung
13.1.5.2.	Diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke für Säuglinge und Kleinkinder				
	Es gelten die Zusatzstoffe der Kategorie 13.1.2 und 13.1.3, ausgenommen E 270, E 333 und E 341				
	E 401	Natriumalginat	1000		Ab vier Monaten in Sonderkost mit angepasster Zusammensetzung, die bei Stoffwechselstörungen und allgemein für Sondenernährung erforderlich ist
	E 405	Propylenglycolalginat	200		Ab zwölf Monaten in Sonderkost für Kleinkinder mit Kuhmilchunverträglichkeit oder angeborenen Stoffwechselstörungen
	E 410	Johannisbrotkernmehl	10000		Ab Geburt in Produkten zur Verringerung des gastroösophagealen Refluxes
	E 412	Guarkernmehl	10000		Ab Geburt in flüssiger Spezialnahrung, die hydrolysierte Eiweisse, Peptide oder Aminosäuren enthält
	E 415	Xanthan	1200		Ab Geburt zur Verwendung in Produkten auf Aminosäure- oder Peptidbasis für Patienten, die Probleme mit Eiweissmalabsorption haben, sowie für Patienten mit gastrointestinalen Störungen oder angeborenen Stoffwechselstörungen
	E 440	Pektine	10000		Ab Geburt in Produkten, die bei Magen-Darm-Störungen verwendet werden
	E 466	Carboxymethylcellulose	10000		Ab Geburt in Produkten zur diätetischen Behandlung von angeborenen Stoffwechselstörungen

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefett- säuren	5000		Ab Geburt in Spezialkost, vor allem eiweissfreie Lebensmit- tel
	E 472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	9000		Nur für Produkte in flüssiger Form; ab Geburt
	E 472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	7500		Nur für Produkte in Pulverform; ab Geburt
	E 473	Zuckerester von Speisefettsäuren	120		Nur Produkte, die hydrolysierte Eiweisse, Peptide oder Aminosäuren enthalten
	E 1450	Stärkenatriumoctenylsuccinat	20000		
13.2.	Diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ausgenommen Produkte der Lebensmittelkategorie 13.1.5)				
	Produkte dieser Kategorie können auch Zusatzstoffe enthalten, die in den entsprechenden Lebensmittelkategorien zulässig sind				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP		
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchst- mengenbeschränkung	50		
	Gruppe IV	Polyole	GHP		
	E 104	Chinolingelb	10	(61)	
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	10	(61)	
	E 124	Cochenillerot A (Ponceau 4R)	10	(61)	
	E 160d	Lycopin	30		
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoesäure - Benzoate	1500	(1) (2)	
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	5000	(1) (4)	
	E 405	Propylenglycolalginat	1200		
	E 406	Agar-Agar	GHP		Nur Lebensmittel in Form von Komprimaten und Dragées
	E 432 - E 436	Polysorbate	1000	(1)	
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	5000	(1)	
	E 475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	5000		

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 477	Propylenglycolester von Speisefettsäuren	1000		
	E 481 - E 482	Natrium- und Calciumstearoyl-2-lactylat	2000	(1)	
	E 491 - E 495	Sorbitester	5000	(1)	
	E 950	Acesulfam K	450		
	E 951	Aspartam	1000		
	E 952	Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze	400	(51)	
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	200	(52)	
	E 955	Sucralose	400		
	E 959	Neohesperidin DC	100		
	E 960	Steviolglycoside	330	(60)	
	E 961	Neotam	32		
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	450	(11)a (49) (50)	
13.3.	Lebensmittel für eine gewichtskontrollierende Ernährung, die eine gesamte Tagesration oder eine Mahlzeit ersetzen sollen (ganz oder teilweise)				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	Gruppe II	Farbstoffe	GHP		
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung	50		
	Gruppe IV	Polyole	GHP		
	E 104	Chinolingelb	10	(61)	
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	10	(61)	
	E 124	Cochinillerot A (Ponceau 4R)	10	(61)	
	E 160d	Lycopin	30		
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoesäure - Benzoate	1500	(1) (2)	
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	5000	(1) (4)	
	E 405	Propylenglycolalginat	1200		
	E 432 - E 436	Polysorbate	1000	(1)	

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	5000	(1)	
	E 475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	5000		
	E 477	Propylenglycolester von Speisefettsäuren	1000		
	E 481 - E 482	Natrium- und Calciumstearoyl-2- lactylat	2000	(1)	
	E 491 - E 495	Sorbitester	5000	(1)	
	E 950	Acesulfam K	450		
	E 951	Aspartam	800		
	E 952	Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze	400	(51)	
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca- Salze	240	(52)	
	E 955	Sucralose	320		
	E 959	Neohesperidin DC	100		
	E 960	Steviolglycoside	270	(60)	
	E 961	Neotam	26		
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	450	(11)a (49) (50)	

13.4. Lebensmittel, die für Menschen mit einer Glutenunverträglichkeit geeignet sind

In den Produkten dieser Kategorie können auch Zusatzstoffe verwendet werden, die in den entsprechenden Kategorien der Vergleichsprodukte zulässig sind

Gruppe I	Zusatzstoffe				Auch trockene Teigwaren
Gruppe II	Farbstoffe	GHP			
Gruppe IV	Polyole	GHP			
E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri-	5000	(1) (4)		

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
14.		Getränke			
14.1.		Nichtalkoholische Getränke			
14.1.1.		Wasser, einschliesslich natürlichen Mineralwassers und Quellwasser, sowie jedes in Flaschen abgefüllte oder anderweitig abgepackte Wasser			
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 und Polyphosphate - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri-	500	(1) (4)	Nur hergestelltes Tafelwasser
14.1.2.		Fruchtsäfte und Gemüsesäfte			
	Gruppe I	Zusatzstoffe			Nur Gemüsesäfte
	E 170	Calciumcarbonat	GHP		Nur Traubensaft
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	500	(1) (2)	Nur <i>sød ... saft</i> oder <i>sødet ... saft</i>
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoessäure - Benzoate	2000	(1) (2)	Nur Traubensaft, unvergoren, für sakramentale Verwendung
	E 210 - E 213	Benzoessäure - Benzoate	200	(1) (2)	Nur <i>sød ... saft</i> oder <i>sødet ... saft</i>
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfit	70	(3)	Nur Traubensaft, unvergoren, für sakramentale Verwendung
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	50	(3)	Nur Orangen-, Grapefruit-, Apfel- oder Ananassaft für die Abgabe aus Grossbehältern in Einrichtungen zur Gemeinschaftsverpflegung
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfit	350	(3)	Nur Limonen- oder Zitronensaft
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	2000	(3)	Traubensaftkonzentrat zur Selbsterstellung von Wein
	E 296	Äpfelsäure	3000		Nur Ananassaft
	E 300	L-Ascorbinsäure	GHP		
	E 330	Citronensäure	3000		
	E 336	Kaliumtartrate	GHP		Nur Traubensaft
	E 440	Pektine	3000		Nur Ananas- und Passionsfruchtsaft
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		Nur Ananassaft und <i>sød ... saft</i> oder <i>sødet ... saft</i>
14.1.3.		Fruchtnektare, Gemüsenektare und gleichartige Produkte			
	Gruppe I	Zusatzstoffe			Nur Gemüsenektare; E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 und E 968 sind nicht zulässig
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	300	(1) (2)	Nur Obstsirupe nach schwedischer bzw. finnischer Tradition
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	250	(1) (2)	Nur Obstsirupe nach schwedischer Tradition; Höchstmenge gilt, wenn auch E 210-213 (Benzoessäure - Benzoate) verwendet wurden

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 210 - E 213	Benzoessäure - Benzoate	150	(1) (2)	Nur Obstsirupe nach schwedischer bzw. finnischer Tradition
	E 270	Milchsäure	5000		
	E 296	Äpfelsäure	GHP		Nur Obstsirupe nach schwedischer bzw. finnischer Tradition
	E 300	L-Ascorbinsäure	GHP		
	E 330	Citronensäure	5000		
	E 440	Pektine	3000		Nur Ananas- und Passionsfruchtnektar
	E 466	Carboxymethylcellulose	GHP		Nur Obstsirupe nach schwedischer bzw. finnischer Tradition aus Zitrusfrüchten
	E 950	Acesulfam K	350		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 951	Aspartam	600		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 952	Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze	250	(51)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	80	(52)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 955	Sucralose	300		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 959	Neohesperidin DC	30		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 960	Steviolglycoside	100	(60)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 961	Neotam	20		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	350	(11)a (49) (50)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
14.1.4.	Aromatisierte Getränke				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 und E 968 sind nicht zulässig
	Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP	(74)	Ausgenommen Schokoladenmilch und Malzprodukte
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchst- mengenbeschränkung	100	(25) (74)	Ausgenommen Schokoladenmilch und Malzprodukte
	E 104	Chinolingelb	10	(61) (74)	Ausgenommen Schokoladenmilch und Malzprodukte

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	20	(61) (74)	Ausgenommen Schokoladenmilch und Malzprodukte
	E 124	Cochenillerot A (Ponceau 4R)	10	(61) (74)	Ausgenommen Schokoladenmilch und Malzprodukte
	E 160d	Lycopin	12		Ausgenommen lösliche Getränke
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	300	(1) (2)	Ausgenommen Getränke auf Milchbasis
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	250	(1) (2)	Die Höchstmenge gilt, wenn auch E 210-213, Benzoesäure - Benzoate, verwendet wurden
	E 210 - E 213	Benzoessäure - Benzoate	150	(1) (2)	Ausgenommen Getränke auf Milchbasis
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	50	(3)	Nur nichtalkoholische, aromatisierte Getränke mit mindestens 235 g/l Glucosesirup
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	350	(3)	Nur Konzentrate auf der Basis von Fruchtsäften mit mindestens 2,5 % Gerste (<i>barley water</i>)
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	250	(3)	Nur andere Konzentrate auf der Basis von Fruchtsäften oder zerkleinerten Früchten; <i>capilé, groselha</i>
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	20	(3)	Nur Restgehalt von Konzentraten in nichtalkoholischen aromatisierten Getränken, die Fruchtsaft enthalten
	E 242	Dimethyldicarbonat	250	(24)	
	E 297	Fumarsäure	1000		Nur sofortlösliche Getränkepulver auf Früchtebasis
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	700	(1) (4)	
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	500	(1) (4)	Nur Sportlergetränke
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	4000	(1) (4)	Nur molkeproteinhaltige Sportlergetränke
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	20000	(1) (4)	Nur Pflanzeneiweissgetränke
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	2000	(1) (4)	Nur Schokoladen- und Malzgetränke auf Milchbasis

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 355 - E 357	Adipinsäure - Adipate	10000	(1)	Nur Pulver für die Herstellung von Getränken in privaten Haushalten
	E 363	Bernsteinsäure	3000		Nur Pulver für die Herstellung von Getränken in privaten Haushalten
	E 405	Propylenglycolalginat	300		
	E 426	Sojabohnen-Polyose	5000		Nur Getränke auf Milchbasis für den Einzelhandel
	E 444	Saccharoseacetatisobutyrat	300		Nur trübe Getränke
	E 445	Glycerinester aus Wurzelharz	100		Nur trübe Getränke
	E 459	Beta-Cyclodextrin	500		Nur aromatisierte Instantpulver
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	5000	(1)	Nur Getränke auf Milchbasis, Anis-, Kokos- und Mandelgetränke
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	10000	(1)	Nur Pulver zur Herstellung heisser Getränke
	E 481 - E 482	Natrium- und Calciumstearoyl-2-lactylat	2000	(1)	Nur Pulver zur Herstellung heisser Getränke
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfam K	350		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 951	Aspartam	600		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 952	Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze	250	(51)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	80	(52)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	100	(52)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte gaseosa
	E 955	Sucralose	300		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 957	Thaumatococcus	0,5		Nur als Geschmacksverstärker in aromatisierten nichtalkoholischen Getränken auf Wasserbasis
	E 959	Neohesperidin DC	50		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte aromatisierte Getränke auf der Basis von Milch oder Milchderivaten

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 959	Neohesperidin DC	30		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte, ausgenommen aromatisierte Getränke auf der Basis von Milch oder Milchderivaten
	E 960	Steviolglycoside	80	(60)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 961	Neotam	20		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 961	Neotam	2		Nur als Geschmacksverstärker in brennwertverminderten oder ohne Zuckerzusatz hergestellten Produkten
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	350	(11)a (49) (50)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 999	Quillajaextrakt	200	(45)	
14.1.5.	Kaffee, Tee, Kräuter- und Fruchtee, Zichorie; Tee, Kräuter- und Fruchtee und Zichorienextrakte; Tee-, Pflanzen-, Frucht- und Getreideaufgusszubereitungen sowie Mischungen und Instant-Mischungen dieser Produkte				
14.1.5.1.	Kaffee, Kaffee-Extrakte				
	E 901	Bienenwachs, weiss und gelb	GHP		Nur als Überzug für Kaffeebohnen
	E 902	Candelillawachs	GHP		Nur als Überzug für Kaffeebohnen
	E 903	Carnaubawachs	200		Nur als Überzug für Kaffeebohnen
	E 904	Schellack	GHP		Nur als Überzug für Kaffeebohnen
14.1.5.2.	Sonstige Gruppe I				
		Zusatzstoffe			Ausgenommen nicht aromatisierter Blatttee, eingeschlossen aromatisierter Instantkaffee; E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 und E 968 sind in Getränken nicht zulässig
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoesäure - Benzoate	600	(1) (2)	Nur Teekonzentrate und Früchte- oder KräuterteeKonzentrate (flüssig)
	E 242	Dimethyldicarbonat	250	(24)	Nur Flüssigteekonzentrat
	E 297	Fumarsäure	1000		Nur Instantprodukte für die Zubereitung von aromatisierten Tees und Kräutertees
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	2000	(1) (4)	Nur Getränke auf Kaffeebasis für Verkaufsautomaten; Instanttee oder Instantkräutertee

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 355 - E 357	Adipinsäure - Adipate	10000	(1)	Nur Pulver für die Herstellung von Getränken in privaten Haushalten
	E 363	Bernsteinsäure	3000		Nur Pulver für die Herstellung von Getränken in privaten Haushalten
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	10000	(1)	Nur Pulver zur Herstellung heisser Getränke
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	1000	(1)	Nur Kaffee in Dosen, flüssig
	E 481 - E 482	Natrium- und Calciumstearoyl-2-lactylat	2000	(1)	Nur Pulver zur Herstellung heisser Getränke
	E 491 - E 495	Sorbitester	500	(1)	Nur Teekonzentrate und Früchte- oder Kräuterteekonzentrate (flüssig)
14.2.	Alkoholische Getränke, einschliesslich ihrer alkoholfreien Entsprechungen oder ihrer Entsprechungen mit geringem Alkoholgehalt				
14.2.1.	Bier und Malzgetränke				
	E 150a-d	Zuckerkulöre	GHP		Nur Bier
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	200	(1) (2)	Nur Bier im Fass, das mehr als 0.5 % vergärbaren Zucker und/oder Fruchtsäfte oder Fruchtsaftkonzentrate enthält
	E 210 - E 213	Benzoessäure - Benzoate	200	(1) (2)	Nur alkoholfreies Bier; Bier im Fass, das mehr als 0.5 % vergärbaren Zucker und/oder Fruchtsäfte oder Fruchtsaftkonzentrate enthält
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	50		Nur Bier mit Nachgärung im Fass
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	20	(3)	
	E 270	Milchsäure	GHP		
	E 300	L-Ascorbinsäure	GHP		
	E 301	Natrium-L-Ascorbat	GHP		
	E 330	Citronensäure	GHP		
	E 405	Propylenglycolalginat	100		
	E 414	Gummi arabicum	GHP		

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 950	Acesulfam K	350		Nur alkoholfreies Bier bzw. Bier mit einem Alkoholgehalt von höchstens 1.2 Vol-%; « <i>Bière de table/Tafelbier/Table beer</i> » (mit einem Stammwürzegehalt von weniger als 6 %), ausgenommen «obergäriges Einfachbier»; Bier mit einem Mindestsäuregehalt von 30 Milliäquivalenten, berechnet als NaOH; dunkles Bier der Art <i>oud bruin</i>
	E 950 E 951	Acesulfam K Aspartam	25 600	(52)	Nur brennwertvermindertes Bier Nur alkoholfreies Bier bzw. Bier mit einem Alkoholgehalt von höchstens 1.2 Vol-%; « <i>Bière de table/Tafelbier/Table beer</i> » (mit einem Stammwürzegehalt von weniger als 6 %), ausgenommen «obergäriges Einfachbier»; Bier mit einem Mindestsäuregehalt von 30 Milliäquivalenten, berechnet als NaOH; dunkles Bier der Art <i>oud bruin</i>
	E 951 E 954	Aspartam Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	25 80	(52)	Nur brennwertvermindertes Bier Nur alkoholfreies Bier bzw. Bier mit einem Alkoholgehalt von höchstens 1.2 Vol-%; « <i>Bière de table/Tafelbier/Table beer</i> » (mit einem Stammwürzegehalt von weniger als 6 %), ausgenommen «obergäriges Einfachbier»; Bier mit einem Mindestsäuregehalt von 30 Milliäquivalenten, berechnet als NaOH; dunkles Bier der Art <i>oud bruin</i>
	E 955	Sucralose	250		Nur alkoholfreies Bier bzw. Bier mit einem Alkoholgehalt von höchstens 1.2 Vol-%; « <i>Bière de table/Tafelbier/Table beer</i> » (mit einem Stammwürzegehalt von weniger als 6 %), ausgenommen «obergäriges Einfachbier»; Bier mit einem Mindestsäuregehalt von 30 Milliäquivalenten, berechnet als NaOH; dunkles Bier der Art <i>oud bruin</i>
	E 955 E 959	Sucralose Neohesperidin DC	10 10		Nur brennwertvermindertes Bier Nur alkoholfreies Bier bzw. Bier mit einem Alkoholgehalt von höchstens 1.2 Vol-%; « <i>Bière de table/Tafelbier/Table beer</i> » (mit einem Stammwürzegehalt von weniger als 6 %), ausgenommen «obergäriges Einfachbier»; Bier mit einem Mindestsäuregehalt von 30 Milliäquivalenten, berechnet als NaOH; dunkles Bier der Art <i>oud bruin</i>
	E 959	Neohesperidin DC	10		Nur brennwertvermindertes Bier

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 960	Steviolglycoside	70	(60)	Nur alkoholfreies Bier bzw. Bier mit einem Alkoholgehalt von höchstens 1.2 Vol-%; « <i>Bière de table</i> /Tafelbier/ <i>Table beer</i> » (mit einem Stammwürzegehalt von weniger als 6 %), ausgenommen «obergäriges Einfachbier»; Bier mit einem Mindestsäuregehalt von 30 Milliäquivalenten, berechnet als NaOH; dunkles Bier der Art <i>oud bruin</i>
	E 961	Neotam	20		Nur alkoholfreies Bier bzw. Bier mit einem Alkoholgehalt von höchstens 1.2 Vol-%; « <i>Bière de table</i> /Tafelbier/ <i>Table beer</i> » (mit einem Stammwürzegehalt von weniger als 6 %), ausgenommen «obergäriges Einfachbier»; Bier mit einem Mindestsäuregehalt von 30 Milliäquivalenten, berechnet als NaOH; dunkles Bier der Art <i>oud bruin</i>
	E 961	Neotam	1		Nur brennwertvermindertes Bier
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	350	(11)a (49) (50)	Nur alkoholfreies Bier bzw. Bier mit einem Alkoholgehalt von höchstens 1.2 Vol-%; « <i>Bière de table</i> /Tafelbier/ <i>Table beer</i> » (mit einem Stammwürzegehalt von weniger als 6 %), ausgenommen «obergäriges Einfachbier»; Bier mit einem Mindestsäuregehalt von 30 Milliäquivalenten, berechnet als NaOH; dunkles Bier der Art <i>oud bruin</i>
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	25	(11)b (49) (50)	Nur brennwertvermindertes Bier
	E 1105	Lysozym	GHP		Nur Bier, das weder pasteurisiert noch sterilfiltriert wird
	E 1200	Polydextrose	GHP		Nur brennwertvermindertes Bier und Bier mit geringem Alkoholgehalt

14.2.2. Wein und weinhaltige Getränke und die alkoholfreien Entsprechungen

Die Verwendung von Zusatzstoffen ist nach Anhang 2 der Verordnung des EDI über alkoholische Getränke zulässig.

E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	200	(1) (2)	Nur alkoholfreie Produkte
E 210 - E 213	Benzoessäure - Benzoate	200	(1) (2)	Nur alkoholfreie Produkte
E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	200	(3)	Nur alkoholfreie Produkte
E 242	Dimethyldicarbonat	250	(24)	Nur alkoholfreie Produkte

14.2.3. Apfelwein und Birnenwein

Gruppe I	Zusatzstoffe			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 und E 968 sind nicht zulässig
Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP		Ausgenommen <i>cidre bouché</i>

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchst- mengenbeschränkung	200		Ausgenommen <i>cidre bouché</i>
	E 104	Chinolingelb	25	(64)	Ausgenommen <i>cidre bouché</i>
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	10	(64)	Ausgenommen <i>cidre bouché</i>
	E 150a-d	Zuckerkulöre	GHP		Nur <i>cidre bouché</i>
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	200	(1) (2)	
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	200	(3)	
	E 242	Dimethyldicarbonat	250	(24)	
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	1000	(1) (4)	
	E 405	Propylenglycolalginat	100		Ausgenommen <i>cidre bouché</i>
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	5000	(1)	
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		Ausgenommen <i>cidre bouché</i>
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	600		
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca- Salze	80	(52)	
	E 955	Sucralose	50		
	E 959	Neohesperidin DC	20		
	E 961	Neotam	20		
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	350	(11)a (49) (50)	
	E 999	Quillajaextrakt	200	(45)	Ausgenommen <i>cidre bouché</i>
14.2.4.	Fruchtwein und <i>made wine</i>				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 und E 968 sind nicht zulässig
	Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP		
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchst- mengenbeschränkung	200		
	E 104	Chinolingelb	20	(61)	
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	10	(61)	

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 124	Cochinillerot A (Ponceau 4R)	1	(61)	
	E 160d	Lycopin	10		
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	200	(1) (2)	
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	260	(3)	Nur <i>made wine</i>
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	200	(3)	
	E 242	Dimethyldicarbonat	250	(24)	Nur Fruchtweine und alkoholreduzierter Wein
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	1000	(1) (4)	
	E 353	Metaweinsäure	100		Nur <i>made wine</i>
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	5000		
14.2.5.	Met				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 und E 968 sind nicht zulässig
	Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP		
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	200	(1) (2)	
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	200	(3)	
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	1000	(1) (4)	
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	5000	(24)	
14.2.6.	Spirituosen				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			Ausgenommen <i>Whisky</i> oder <i>Whiskey</i> ; E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 und E 968 dürfen nur in Likören verwendet werden
	Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP		Ausgenommen: <i>Rum</i> , <i>Whisky</i> oder <i>Whiskey</i> , <i>Getreidespirituose</i> , <i>Branntwein</i> , <i>Brandy</i> oder <i>Weinbrand</i> , <i>Brand aus Obstresten</i> , <i>Korinthenbrand</i> oder <i>Raisin Brandy</i> , <i>Obstbrand</i> , <i>Brand aus Apfelwein</i> und <i>Brand aus Birnenwein</i> , <i>Honigbrand</i> , <i>Hefebrand</i> oder <i>Brand aus Trub</i> , <i>Hefebrand</i> oder <i>Brand aus Trub</i> , <i>Topinambur</i> oder <i>Brand aus Jerusalem-</i>

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung	200		<i>Artischocke</i> sowie <i>Brände</i> (unter Voranstellung des Namens der verwendeten Frucht), <i>Trub</i> , <i>Hefebrand</i> oder <i>Brand</i> aus <i>Trub</i> , <i>Topinambur</i> oder <i>Brand</i> aus <i>Jerusalem-Artischocke</i> sowie <i>Brände</i> (unter Voranstellung des Namens der verwendeten Frucht), die durch Mazeration und Destillation gewonnen werden. Geist (mit dem Namen der verwendeten Frucht oder des verwendeten Ausgangsstoffs), <i>London Gin</i> , <i>Sambuca</i> , <i>Maraschino</i> , <i>Marrasquino</i> oder <i>Maraskino</i> und <i>Mistrà</i> Ausgenommen: <i>Rum</i> , <i>Whisky</i> oder <i>Whiskey</i> , <i>Getreidespirituose</i> , <i>Branntwein</i> , <i>Brandy</i> oder <i>Weinbrand</i> , <i>Brand</i> aus <i>Obstrestler</i> , <i>Korinthenbrand</i> oder <i>Raisin Brandy</i> , <i>Obstbrand</i> , <i>Brand</i> aus <i>Apfelwein</i> und <i>Brand</i> aus <i>Birnenwein</i> , <i>Honigbrand</i> , <i>Hefebrand</i> oder <i>Brand</i> aus <i>Trub</i> , <i>Hefebrand</i> oder <i>Brand</i> aus <i>Trub</i> , <i>Topinambur</i> oder <i>Brand</i> aus <i>Jerusalem-Artischocke</i> sowie <i>Brände</i> (unter Voranstellung des Namens der verwendeten Frucht), <i>Trub</i> , <i>Hefebrand</i> oder <i>Brand</i> aus <i>Trub</i> , <i>Topinambur</i> oder <i>Brand</i> aus <i>Jerusalem-Artischocke</i> sowie <i>Brände</i> (unter Voranstellung des Namens der verwendeten Frucht), die durch Mazeration und Destillation gewonnen werden. Geist (mit dem Namen der verwendeten Frucht oder des verwendeten Ausgangsstoffs), <i>London Gin</i> , <i>Sambuca</i> , <i>Maraschino</i> , <i>Marrasquino</i> oder <i>Maraskino</i> und <i>Mistrà</i> Ausgenommen: <i>Rum</i> , <i>Whisky</i> oder <i>Whiskey</i> , <i>Getreidespirituose</i> , <i>Branntwein</i> , <i>Brandy</i> oder <i>Weinbrand</i> , <i>Brand</i> aus <i>Obstrestler</i> , <i>Korinthenbrand</i> oder <i>Raisin Brandy</i> , <i>Obstbrand</i> , <i>Brand</i> aus <i>Apfelwein</i> und <i>Brand</i> aus <i>Birnenwein</i> , <i>Honigbrand</i> , <i>Hefebrand</i> oder <i>Brand</i> aus <i>Trub</i> , <i>Hefebrand</i> oder <i>Brand</i> aus <i>Trub</i> , <i>Topinambur</i> oder <i>Brand</i> aus <i>Jerusalem-Artischocke</i> sowie <i>Brände</i> (unter Voranstellung des Namens der verwendeten Frucht), <i>Trub</i> , <i>Hefebrand</i> oder <i>Brand</i> aus <i>Trub</i> , <i>Topinambur</i> oder <i>Brand</i> aus <i>Jerusalem-Artischocke</i> sowie <i>Brände</i> (unter Voranstellung des Namens der verwendeten Frucht), die durch Mazeration und Destillation gewonnen werden. Geist (mit dem Namen der verwendeten Frucht
	E 104	Chinolingelb	180	(61)	

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 110	Gelborange S	100	(61)	oder des verwendeten Ausgangsstoffs), <i>London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino</i> oder <i>Maraskino</i> und <i>Mistrà</i> Ausgenommen: <i>Rum, Whisky</i> oder <i>Whiskey, Getreidespirituose, Branntwein, Brandy</i> oder <i>Weinbrand, Brand aus Obstresten, Korinthenbrand</i> oder <i>Raisin Brandy, Obstbrand, Brand aus Apfelwein</i> und <i>Brand aus Birnenwein, Honigbrand, Hefebrand</i> oder <i>Brand aus Trub, Hefebrand</i> oder <i>Brand aus Trub, Topinambur</i> oder <i>Brand aus Jerusalem-Artischocke</i> sowie <i>Brände</i> (unter Voranstellung des Namens der verwendeten Frucht), <i>Trub, Hefebrand</i> oder <i>Brand aus Trub, Topinambur</i> oder <i>Brand aus Jerusalem-Artischocke</i> sowie <i>Brände</i> (unter Voranstellung des Namens der verwendeten Frucht), die durch Mazeration und Destillation gewonnen werden. Geist (mit dem Namen der verwendeten Frucht oder des verwendeten Ausgangsstoffs), <i>London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino</i> oder <i>Maraskino</i> und <i>Mistrà</i> Ausgenommen: <i>Rum, Whisky</i> oder <i>Whiskey, Getreidespirituose, Branntwein, Brandy</i> oder <i>Weinbrand, Brand aus Obstresten, Korinthenbrand</i> oder <i>Raisin Brandy, Obstbrand, Brand aus Apfelwein</i> und <i>Brand aus Birnenwein, Honigbrand, Hefebrand</i> oder <i>Brand aus Trub, Hefebrand</i> oder <i>Brand aus Trub, Topinambur</i> oder <i>Brand aus Jerusalem-Artischocke</i> sowie <i>Brände</i> (unter Voranstellung des Namens der verwendeten Frucht), <i>Trub, Hefebrand</i> oder <i>Brand aus Trub, Topinambur</i> oder <i>Brand aus Jerusalem-Artischocke</i> sowie <i>Brände</i> (unter Voranstellung des Namens der verwendeten Frucht), die durch Mazeration und Destillation gewonnen werden. Geist (mit dem Namen der verwendeten Frucht oder des verwendeten Ausgangsstoffs), <i>London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino</i> oder <i>Maraskino</i> und <i>Mistrà</i> Ausgenommen: <i>Rum, Whisky</i> oder <i>Whiskey, Getreidespirituose, Branntwein, Brandy</i> oder <i>Weinbrand, Brand aus Obstresten, Korinthenbrand</i> oder <i>Raisin Brandy, Obstbrand, Brand aus Apfelwein</i> und <i>Brand aus Birnenwein, Honig-</i>
	E 123	Amaranth	30		
	E 124	Conchenillerot A (Ponceau 4R)	170	(61)	oder des verwendeten Ausgangsstoffs), <i>London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino</i> oder <i>Maraskino</i> und <i>Mistrà</i> Ausgenommen: <i>Rum, Whisky</i> oder <i>Whiskey, Getreidespirituose, Branntwein, Brandy</i> oder <i>Weinbrand, Brand aus Obstresten, Korinthenbrand</i> oder <i>Raisin Brandy, Obstbrand, Brand aus Apfelwein</i> und <i>Brand aus Birnenwein, Honig-</i>

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
					<i>brand, Hefebbrand oder Brand aus Trub, Hefebbrand oder Brand aus Trub, Topinambur oder Brand aus Jerusalem-Artischocke sowie Brände (unter Voranstellung des Namens der verwendeten Frucht), Trub, Hefebbrand oder Brand aus Trub, Topinambur oder Brand aus Jerusalem-Artischocke sowie Brände (unter Voranstellung des Namens der verwendeten Frucht), die durch Mazeration und Destillation gewonnen werden. Geist (mit dem Namen der verwendeten Frucht oder des verwendeten Ausgangsstoffs), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino oder Maraskino und Mistrà Ausgenommen Obstbrände, Brände (unter Voranstellung des Namens der verwendeten Frucht), die durch Mazeration und Destillation gewonnen werden, Geist (mit dem Namen der verwendeten Frucht oder des verwendeten Ausgangsstoffs), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino oder Maraskino und Mistrà, Whisky und Whiskey (nur E 150a)</i>
	E 150a-d	Zuckerkulöre	GHP		Nur Liköre
	E 160b	Annatto (Bixin, Norbixin)	10		Nur Liköre
	E 174	Silber	GHP		Nur Liköre
	E 175	Gold	GHP		Nur Liköre
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	50	(3)	Nur destillierte alkoholische Getränke mit ganzen Birnen
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	1000	(1) (4)	Ausgenommen: Whisky/Whiskey
	E 405	Propylenglycolalginat	10000		Nur Emulsionsliköre
	E 416	Karayagummi	10000		Nur Liköre auf Eierbasis
	E 445	Glycerinester aus Wurzelharz	100		Nur trübe Spirituosen
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	5000	(1)	Ausgenommen: <i>Whisky/Whiskey</i>
	E 475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	5000		Nur Emulsionsliköre
	E 481 - E 482	Natrium- und Calciumstearoyl-2- lactylat	8000	(1)	Nur Emulsionsliköre

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
14.2.7.		Aromatisierte Getränke auf Weinbasis			
14.2.7.1.		Aromatisierte Weine			
	Gruppe I	Zusatzstoffe			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 und E 968 sind nicht zulässig
	Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP		Ausgenommen <i>americano, bitter vino</i>
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung	200		Ausgenommen <i>americano, bitter vino</i>
	E 100	Kurkumin	100	(26) (27)	Nur <i>americano, bitter vino</i>
	E 101	Riboflavine	100	(26) (27)	Nur <i>americano, bitter vino</i>
	E 102	Tartrazin	100	(26) (27)	Nur <i>americano, bitter vino</i>
	E 104	Chinolingelb	50	(26) (27)	Nur <i>americano, bitter vino</i>
	E 104	Chinolingelb	50	(61)	Ausgenommen <i>americano, bitter vino</i>
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	50	(27)	Nur <i>bitter vino</i>
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	50	(61)	Ausgenommen <i>americano, bitter vino</i>
	E 120	Echtes Karmin	100	(26) (27)	Nur <i>americano, bitter vino</i>
	E 122	Azorubin (Carmoisin)	100	(26) (27)	Nur <i>americano, bitter vino</i>
	E 123	Amaranth	30		Nur Aperitifweine
	E 123	Amaranth	100	(26) (27)	Nur <i>americano, bitter vino</i>
	E 124	Cochenillerot A (Ponceau 4R)	50	(26) (27)	Nur <i>americano, bitter vino</i>
	E 124	Cochenillerot A (Ponceau 4R)	50	(61)	Ausgenommen <i>americano, bitter vino</i>
	E 129	Allurarot AC	100	(27)	Nur <i>bitter vino</i>
	E 150a-d	Zuckerkulöre	GHP		
	E 160d	Lycopin	10		
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	200	(1) (2)	
	E 242	Dimethyldicarbonat	250	(24)	
	E 338 - E 341, E 343 und E 450	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	1000	(1) (4)	
	- E 452				
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	5000	(1)	

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
14.2.7.2.	Aromatisierte weinhaltige Getränke				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 und E 968 sind nicht zulässig
	Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP		Ausgenommen <i>bitter soda, sangria, claria, zurra</i>
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchst- mengenbeschränkung	200		Ausgenommen <i>bitter soda, sangria, claria, zurra</i>
	E 100	Kurkumin	100	(28)	Nur <i>bitter soda</i>
	E 101	Riboflavine	100	(28)	Nur <i>bitter soda</i>
	E 102	Tartrazin	100	(28)	Nur <i>bitter soda</i>
	E 104	Chinolingelb	50	(28)	Nur <i>bitter soda</i>
	E 104	Chinolingelb	50	(61)	Ausgenommen <i>bitter soda, sangria, claria, zurra</i>
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	50	(28)	Nur <i>bitter soda</i>
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	50	(61)	Ausgenommen <i>bitter soda, sangria, claria, zurra</i>
	E 120	Echtes Karmin	100	(28)	Nur <i>bitter soda</i>
	E 122	Azorubin (Carmoisin)	100	(28)	Nur <i>bitter soda</i>
	E 123	Amaranth	100	(28)	Nur <i>bitter soda</i>
	E 124	Cochenillerot A (Ponceau 4R)	50	(28)	Nur <i>bitter soda</i>
	E 124	Cochenillerot A (Ponceau 4R)	50	(61)	Ausgenommen <i>bitter soda, sangria, claria, zurra</i>
	E 129	Allurarot AC	100	(28)	Nur <i>bitter soda</i>
	E 150a-d	Zuckerulöre	GHP		Nur <i>bitter soda</i>
	E 160d	Lycopin	10		
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	200	(1) (2)	
	E 242	Dimethyldicarbonat	250	(24)	
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	1000	(1) (4)	
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	5000	(1)	
14.2.7.3.	Aromatisierte weinhaltige Cocktails				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 und E 968 sind nicht zulässig
	Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP		

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchst- mengenbeschränkung	200		
	E 104	Chinolingelb	50	(61)	
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	50	(61)	
	E 124	Cochenillerot A (Ponceau 4R)	50	(61)	
	E 160d	Lycopin	10		
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	200	(1) (2)	
	E 242	Dimethyldicarbonat	250	(24)	
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	1000	(1) (4)	
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	5000	(1)	
14.2.8.	Sonstige alkoholische Getränke einschliesslich Mischgetränken aus alkoholischen und nichtalkoholischen Getränken und Spirituosen mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 %				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 und E 968 sind nicht zulässig
	Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP		
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchst- mengenbeschränkung	200		Nur alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 %
	E 104	Chinolingelb	180	(61)	Nur alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 %
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	100	(61)	Nur alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 %
	E 123	Amaranth	30		Nur alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 %
	E 124	Cochenillerot A (Ponceau 4R)	170	(61)	Nur alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 %
	E 160b	Annatto (Bixin, Norbixin)	10		Nur alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 %
	E 160d	Lycopin	30		Nur alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 %

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	200	(1) (2)	Nur alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 %
	E 210 - E 213	Benzoesäure - Benzoate	200	(1) (2)	Nur alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 %
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid – Sulfite	20	(3)	nur in Getränken aus fermentiertem Traubenmost
	E 242	Dimethyldicarbonat	250	(24)	
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	1000	(1) (4)	
	E 405	Propylenglycolaginat	100		nur in Getränken aus fermentiertem Traubenmost
	E 444	Saccharoseacetatisobutyrat	300		Nur aromatisierte trübe alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 %
	E 445	Glycerinester aus Wurzelharz	100		Nur aromatisierte trübe alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 %
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	5000	(1)	
	E 481 - E 482	Natrium- und Calciumstearoyl-2- lactylat	8000	(1)	Nur aromatisierte Getränke mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 %
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	600		
	E 952	Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze	250	(51)	Nur Mischgetränke aus alkoholischen und nicht alkoholischen Getränken
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca- Salze	80	(52)	
	E 955	Sucralose	250		
	E 959	Neohesperidin DC	30		
	E 960	Steviolglycoside	150	(60)	
	E 961	Neotam	20		
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	350	(11)a (49) (50)	
15.	Verzehrferlige süsse oder herzhaft Happen und Knabberien				
15.1.	Knabberien auf Kartoffel-, Getreide-, Mehl- oder Stärkebasis				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP	(71)	

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung	200	(71)	Nur extrudierte oder expandierte herzhafte Knabberprodukte
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung	100	(71)	Ausgenommen extrudierte oder expandierte herzhafte Knabberprodukte
	E 160b	Annatto (Bixin, Norbixin)	20		Nur extrudierte oder expandierte herzhafte Knabberprodukte
	E 160b	Annatto (Bixin, Norbixin)	10		Ausgenommen extrudierte oder expandierte herzhafte Knabberprodukte
	E 160d	Lycopin	30		
	E 200 - E 203;	Sorbinsäure - Sorbate; p-	1000	(1) (2) (5)	
	E 214 - E 219	Hydroxybenzoate			
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	50	(3)	Nur Knabbereien auf Getreide- oder Kartoffelbasis
	E 310 - E 320	Gallate, TBHQ und BHA	200	(1)	Nur Knabbereien auf Getreidebasis
	E 338 - E 341,	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri-	5000	(1) (4)	
	E 343 und E 450	und Polyphosphate			
	- E 452				
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	50	(41) (46)	
	E 405	Propylenglycolalginat	3000		Nur Knabbereien auf Getreide- oder Kartoffelbasis
	E 416	Karayagummi	5000		Nur Knabbereien auf Getreide- oder Kartoffelbasis
	E 481 - E 482	Natrium- und Calciumstearoyl-2-lactylat	5000	(1)	Nur Knabbereien auf Getreide- oder Kartoffelbasis
	E 481 - E 482	Natrium- und Calciumstearoyl-2-lactylat	2000	(1)	Nur Knabbereien auf Getreidebasis
	E 901	Bienenwachs, weiss und gelb	GHP		Nur als Überzugmittel
	E 902	Candelillawachs	GHP		Nur als Überzugmittel
	E 903	Carnaubawachs	200		Nur als Überzugmittel
	E 904	Schellack	GHP		Nur als Überzugmittel
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	500		
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	100	(52)	
	E 955	Sucralose	200		
	E 959	Neohesperidin DC	50		
	E 960	Steviolglycoside	20	(60)	
	E 961	Neotam	2		Nur als Geschmacksverstärker

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 961	Neotam	18		
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	500	(11)b (49) (50)	
15.2.	Verarbeitete Nüsse				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP		
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung	100		Nur salzige Nüsse mit Überzug
	E 160b	Annatto (Bixin, Norbixin)	10		Nur salzige Nüsse mit Überzug
	E 160d	Lycopin	30		
	E 200 - E 203;	Sorbinsäure - Sorbate;	1000	(1) (2) (5)	Nur überzogene Nüsse
	E 214 - E 219	p-Hydroxybenzoate			
	E 220 - E 228	Schwefeldioxid - Sulfite	50	(3)	Nur marinierte Nüsse
	E 310 - E 320	Gallate, TBHQ und BHA	200	(1) (13)	
	E 338 - E 341,	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri-	5000	(1) (4)	
	E 343 und E 450	und Polyphosphate			
	- E 452				
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	200	(41) (46)	
	E 416	Karayagummi	10000		Nur als Überzug für Nüsse
	E 901	Bienenwachs, weiss und gelb	GHP		Nur als Überzugmittel
	E 902	Candelillawachs	GHP		Nur als Überzugmittel
	E 903	Carnaubawachs	200		Nur als Überzugmittel
	E 904	Schellack	GHP		Nur als Überzugmittel
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	500		
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	100	(52)	
	E 955	Sucralose	200		
	E 959	Neohesperidin DC	50		
	E 960	Steviolglycoside	20	(60)	
	E 961	Neotam	2		Nur als Geschmacksverstärker
	E 961	Neotam	18		
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	500	(11)b (49) (50)	

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
16.		Dessertspeisen, ausgenommen Produkte der Kategorien 1, 3 und 4			
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	Gruppe II	Farbstoffe	GHP	(74)	
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchst- mengenbeschränkung	150	(74)	
	Gruppe IV	Polyole	GHP		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 104	Chinolingelb	10	(61) (74)	
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	5	(61) (74)	
	E 124	Cochenillerot A (Ponceau 4R)	10	(61) (74)	
	E 160b	Annatto (Bixin, Norbixin)	10		
	E 160d	Lycopin	30		
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	2000	(1) (2)	Nur <i>ostkaka</i>
	E 200 - E 203	Sorbinsäure - Sorbate	1000	(1) (2)	Nur <i>frugtrod</i> , rote Grütze und <i>pasha</i>
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoesäure - Benzoate	300	(1) (2)	Nur nicht wärmebehandelte Dessertspeisen auf Milchbasis
	E 210 - E 213	Benzoesäure - Benzoate	500	(1) (2)	Nur <i>frugtrod</i> und rote Grütze
	E 234	Nisin	3		Nur Griess- und Tapiokapudding und ähnliche Produkte
	E 280 - E 283	Propionsäure - Propionate	1000	(1) (6)	Nur <i>Christmas pudding</i>
	E 297	Fumarsäure	4000		Nur geleeartige Desserts, Desserts mit Fruchtgeschmack; Trockendessertmischungen in Pulverform
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	7000	(1) (4)	Nur Trockendessertmischungen in Pulverform
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	3000	(1) (4)	
	E 355 - E 357	Adipinsäure - Adipate	6000	(1)	Nur geleeartige Desserts
	E 355 - E 357	Adipinsäure - Adipate	1000	(1)	Nur Trockendessertmischungen in Pulverform
	E 355 - E 357	Adipinsäure - Adipate	1000	(1)	Nur Desserts mit Fruchtgeschmack
	E 363	Bernsteinsäure	6000		
	E 416	Karayagummi	6000		
	E 427	Cassia-Gummi	2500		Nur für Dessertspeisen auf Milchbasis und ähnliche Produkte

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 432 - E 436	Polysorbate	3000	(1)	
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	5000	(1)	
	E 475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	2000		
	E 477	Propylenglycolester von Speisefettsäuren	5000		
	E 481 - E 482	Natrium- und Calciumstearoyl-2-lactylat	5000	(1)	
	E 483	Stearyltartrat	5000		
	E 491 - E 495	Sorbitester	5000	(1)	
	E 950	Acesulfam K	350		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 951	Aspartam	1000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 952	Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze	250	(51)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	100	(52)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 955	Sucralose	400		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 957	Thaumatococcus	5		Nur als Geschmacksverstärker
	E 959	Neohesperidin DC	50		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 960	Steviolglycoside	100	(60)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 961	Neotam	32		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	350	(11)a (49) (50)	Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte
	E 964	Polyglycitolisirup	300 000		Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
17.	Nahrungsergänzungsmittel, ausgenommen Nahrungsergänzungsmittel für Säuglinge und Kleinkinder				
17.1.	Nahrungsergänzungsmittel in fester Form, einschliesslich Kapseln, Komprimaten und ähnlichen Formen, ausgenommen kaubare Formen				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			E 410, E 412, E 415 und E 417 dürfen nicht zur Herstellung von Lebensmitteln verwendet werden, denen das Wasser entzogen wurde und die beim Verzehr aufquellen sollen
	Gruppe II	Farbstoffe	GHP	(69)	
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchst- mengenbeschränkung	300	(69)	
	Gruppe IV	Polyole	GHP		
	E 104	Chinolingelb	35	(61) (69)	
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	10	(61) (69)	
	E 124	Cochenillerot A (Ponceau 4R)	35	(61) (69)	
	E 160d	Lycopin	30		
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoessäure - Benzoate	1000	(1) (2)	Nur in Produkten in trockener Form, die Zubereitungen von Vitamin A oder von Kombinationen aus Vitamin A und D enthalten
	E 310 - E 321	Gallate, TBHQ, BHA und BHT	400	(1)	
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	GHP		
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	400	(46)	
	E 405	Propylenglycolalginat	1000		
	E 416	Karayagummi	GHP		
	E 426	Sojabohnen-Polyose	1500		
	E 432 - E 436	Polysorbate	GHP		
	E 459	Beta-Cyclodextrin	GHP		Nur Lebensmittel in Form von Komprimaten und Dragées
	E 468	Vernetzte Natriumcarboxymethylcellu- lose	30000		
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	GHP	(1)	
	E 475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	GHP		
	E 491 - E 495	Sorbitester	GHP	(1)	
	E 551 - E 553	Siliciumdioxid – Silicate,	GHP		

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10	(80)	Nur Nahrungsergänzungsmittel in Form von Brausetabletten
	E 901	Bienenwachs, weiss und gelb	GHP		
	E 902	Candelillawachs	GHP		
	E 903	Carnaubawachs	200		
	E 904	Schellack	GHP		
	E 950	Acesulfam K	500		
	E 951	Aspartam	2000		
	E 952	Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze	500	(51)	
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca- Salze	500	(52)	
	E 955	Sucralose	800		
	E 959	Neohesperidin DC	100		
	E 960	Steviolglycoside	670	(60)	
	E 961	Neotam	60		
	E 961	Neotam	2		Nur als Geschmacksverstärker
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	500	(11)a (49) (50)	
	E 1201	Polyvinylpyrrolidon	GHP		Nur Lebensmittel in Form von Komprimaten und Dragées
	E 1202	Polyvinylpyrrolidon	GHP		Nur Lebensmittel in Form von Komprimaten und Dragées
	E 1203	Polyvinylalkohol (PVA)	18000		Nur in Form von Kapseln oder Komprimaten
	E 1204	Pullulan	GHP		Nur in Form von Kapseln oder Komprimaten
	E 1205	Basisches Methacrylat-Copolymer	100000		
	E 1505	Triethylcitrat	3500		Nur in Form von Kapseln oder Komprimaten
	E 1521	Polyethylenglycol	10000		Nur in Form von Kapseln oder Komprimaten
17.2.	Nahrungsergänzungsmittel in flüssiger Form				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	Gruppe II	Farbstoffe GHP	GHP		
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchst- mengenbeschränkung	100		
	E 104	Chinolingelb	10	(61)	
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	10	(61)	
	E 124	Cochinillerot A (Ponceau 4R)	10	(61)	
	E 160d	Lycopin	30		

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 200 - E 213	Sorbinsäure - Sorbate; Benzoesäure - Benzoate	2000	(1) (2)	
	E 310 - E 321	Gallate, TBHQ, BHA und BHT	400	(1)	
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	GHP		
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	400	(46)	
	E 405	Propylenglycolalginat	1000		
	E 416	Karayagummi	GHP		
	E 426	Sojabohnen-Polyose	1500		
	E 432 - E 436	Polysorbate	GHP		
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	GHP	(1)	
	E 475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	GHP		
	E 491 - E 495	Sorbitester	GHP		
	E 551 - E 553	Siliciumdioxid – Silicate	GHP		
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	600		
	E 952	Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze	400	(51)	
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze	80	(52)	
	E 955	Sucralose	240		
	E 959	Neohesperidin DC	50		
	E 960	Steviolglycoside	200	(60)	
	E 961	Neotam	20		
	E 961	Neotam	2		Nur als Geschmacksverstärker
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	350	(11)a (49) (50)	
17.3.	Nahrungsergänzungsmittel in Form von Sirup oder in kaubarer Form				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			
	Gruppe II	Farbstoffe	GHP	(69)	
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung	300	(69)	Nur feste Nahrungsergänzungsmittel

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	Gruppe III	Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung	100		Nur flüssige Nahrungsergänzungsmittel
	Gruppe IV	Polyole	GHP		
	E 104	Chinolingelb	10	(61) (69)	
	E 110	Sunsetgelb FCF/Gelborange S	10	(61) (69)	
	E 124	Cochenillerot A (Ponceau 4R)	10	(61) (69)	
	E 160d	Lycopin	30		
	E 310 - E 321	Gallate, TBHQ, BHA und BHT	400	(1)	
	E 338 - E 341, E 343 und E 450 - E 452	Phosphorsäure - Phosphate - Di-, Tri- und Polyphosphate	GHP		
	E 392	Extrakt aus Rosmarin	400	(46)	
	E 405	Propylenglycolalginat	1000		
	E 416	Karayagummi	GHP		
	E 426	Sojabohnen-Polyose	1500		
	E 432 - E 436	Polysorbate	GHP		
	E 473 - E 474	Zuckerester von Speisefettsäuren - Zuckerglyceride	GHP	(1)	
	E 475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	GHP		
	E 491 - E 495	Sorbitester	GHP		
	E 551 - E 553	Siliciumdioxid – Silicate	GHP		
	E 901	Bienenwachs, weiss und gelb	GHP		
	E 902	Candelillawachs	GHP		
	E 903	Carnaubawachs	200		
	E 904	Schellack	GHP		
	E 950	Acesulfam K	2000		
	E 951	Aspartam	5500		
	E 952	Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze	1250	(51)	
	E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca- Salze	1200	(52)	
	E 955	Sucralose	2400		
	E 957	Thaumatococin	400		
	E 959	Neohesperidin DC	400		

Ziffer	E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge (mg/l oder mg/kg)	Fussnote	Einschränkungen / Ausnahmen
	E 960	Steviolglycoside	1800	(60)	
	E 961	Neotam	2		Nur als Geschmacksverstärker in Nahrungsergänzungsmitteln auf Vitamin- und/oder Mineralstoffbasis
	E 961	Neotam	185		
	E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	2000	(11)a (49) (50)	
18.	Verarbeitete Lebensmittel, die nicht in die Kategorien 1 bis 17 fallen, ausgenommen Säuglings- und Kleinkindnahrung				
	Gruppe I	Zusatzstoffe			

Fussnoten

- (*) E 170, E 500 - E 504, E 524 - E 528 und E 530: 7 % auf Trockenmasse ohne Fett, berechnet als Kaliumcarbonat.
- (1) Die Zusatzstoffe können einzeln oder in Kombination verwendet werden.
- (2) Die Höchstmenge gilt für die Summe, die Mengen werden berechnet als freie Säure.
- (3) Die Höchstmengen werden berechnet als SO₂ und beziehen sich auf die Gesamtmenge, aus allen Quellen; ein SO₂-Gehalt von nicht mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht vorhanden.
- (4) Die Höchstmenge wird berechnet als P₂O₅.
- (5) E 214 - E 219: höchstens 300 mg/kg an p-Hydroxybenzoaten (PHB).
- (6) Propionsäure und ihre Salze können als Folge des Fermentationsprozesses bei Befolgung der guten Herstellungspraxis in bestimmten fermentierten Produkten auftreten.
- (7) Höchstmenge, die bei der Herstellung zugesetzt werden darf.
- (8) mg/dm² Oberfläche (darf nicht tiefer als 5 mm eindringen).
- (9) E 315 und E 316 können einzeln oder in Kombination verwendet werden; die Höchstmenge wird berechnet als Isoascorbinsäure.
- (10) Höchstmenge in den essbaren Teilen.
- (11)a Die Mengen werden berechnet als Acesulfam-K-Äquivalent
- (11)b Die Mengen werden berechnet als Aspartam-Äquivalent.
- (12) Bei Verwendung von Kombinationen von E 950, E 951, E 957, E 959 und E 961 in Kaugummi verringert sich die Höchstmenge für die einzelnen Stoffe proportional.
- (13) Höchstmenge bezogen auf den Fettgehalt.
- (14) Wird einem Lebensmittel mehr als einer der Stoffe E 322, E 471, E 472c und E 473 zugesetzt, so sind bei jedem dieser Stoffe von der für dieses Lebensmittel festgesetzten Höchstmenge die Mengen abzuziehen, in der die jeweils anderen Stoffe in diesem Lebensmittel
- (15) E 339 und E 340 können in den Anhängen 2, 5, 7 und 8 der Verordnung über Speziallebensmittel (SR 817.022.104) festgelegten Mengen einzeln oder in Kombination verwendet werden.

- (16) E 306, E 307, E 308 und E 309 können einzeln oder in Kombination verwendet werden.
- (17) Wird einem Lebensmittel mehr als einer der Stoffe E 407, E 410 und E 412 zugesetzt, so sind bei jedem dieser Stoffe von der für dieses Lebensmittel festgesetzten Höchstmenge die Mengen abzuziehen, in der die jeweils anderen Stoffe in diesem Lebensmittel verwendet werden.
- (18) E 300, E 301 und E 302 können einzeln oder in Kombination verwendet werden, Mengen berechnet als Ascorbinsäure.
- (19) E 304, E 306, E 307, E 308 und E 309 können einzeln oder in Kombination verwendet werden.
- (20) E 339, E 340 und E 341 können einzeln oder in Kombination verwendet werden.
- (21) E 410, E 412, E 414, E 415 und E 440 können einzeln oder in Kombination verwendet werden.
- (22) E 471, E 472a, E 472b und E 472c können einzeln oder in Kombination verwendet werden.
- (23) E 400, E 401, E 402 und E 404 können einzeln oder in Kombination verwendet werden.
- (24) Zugesezte Menge, Rückstände nicht nachweisbar.
- (25) Bei den Farbstoffen E 122 und E 155 darf die Menge 50 mg/kg oder mg/l nicht übersteigen.
- (26) In *americano* sind E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123, E 124 einzeln oder in Kombination zulässig.
- (27) In *bitter vino* sind E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 einzeln oder in Kombination zulässig.
- (28) In *bitter soda* sind E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 einzeln oder in Kombination zulässig.
- (29) Dieser Stoff kann als natürliches Produkt von Fermentierungsvorgängen in bestimmten Produkten vorkommen.
- (30) In der Käseemilch oder gleichwertige Menge bei Zusatz nach Entzug von Molke und Hinzufügen von Wasser.
- (31) Höchstmenge für den Zusatzstoff allein oder Kombinationen von E 120, E 124, E 142, E 160d und E 161b.
- (32) Höchstmenge für den Zusatzstoff allein oder Kombinationen von E 400 - E 404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 und E 418.
- (33) Höchstmenge für den Zusatzstoff allein oder Kombinationen von E 100, E 102, E 120, E 122, E 160e und E 161b.
- (34) Höchstmenge für den Zusatzstoff allein oder Kombinationen von E 120, E 122, E 129, E 131, E 133.
- (35) Höchstmenge für den Zusatzstoff allein oder Kombinationen von E 100, E 102, E 120, E 122, E 142, E 151, E 160e, E 161b.
- (36) Höchstmenge für den Zusatzstoff allein oder Kombinationen von E 100, E 102, E 120, E 122, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b.
- (37) Höchstmenge für den Zusatzstoff allein oder Kombinationen von E 100, E 102, E 120, E 151, E 160e.
- (38) Berechnet als Aluminium.
- (39) Höchstmenge, Restmenge am Ende des Produktionsvorgangs.
- (40) Ohne zugesetzte Nitrite.
- (41) Auf den Fettgehalt bezogen.
- (42) Als Restgehalt.
- (43) E 331 und E 332 können in den Anhängen 2 und 5 der Verordnung über Speziallebensmittel (SR 817.022.104) festgelegten Mengen einzeln oder in Kombination verwendet werden.
- (44) In den Anhängen 2 und 5 der Verordnung über Speziallebensmittel (SR 817.022.104) festgelegten Mengen.
- (45) Berechnet als wasserfreier Extrakt.
- (46) Als Summe aus Carnosol und Carnosolsäure.
- (47) Die Höchstmenge gilt für alle in dieser Verordnung genannten Verwendungen, auch für die Bestimmungen im Anhang 5.
- (49) Die Verwendungshöchstmengen werden von den Verwendungshöchstmengen seiner Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) abgeleitet.
- (50) Bei der Verwendung von Aspartam-Acesulfamsalz allein oder gemeinsam mit E 950 oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebenen Höchst-mengen nicht überschritten werden.

- (51) Die Verwendungshöchstmengen werden berechnet als freie Säure.
- (52) Die Verwendungshöchstmengen werden berechnet als freies Imid.
- (53) E 120, E 162 und E 163 können einzeln oder in Kombination verwendet werden.
- (54) Berechnet als Borsäure.
- (55) Berechnet als Sn.
- (56) Berechnet als Fe.
- (57) Die Höchstmenge gilt, wenn nicht in den Kategorien 01 bis 18 dieses Anhangs für einzelne Lebensmittel oder Lebensmittelkategorien eine andere Höchstmenge festgelegt wird.
- (58) Fo-Wert 3 entspricht 3 Minuten Erhitzung auf 121 °C (Verminderung der Bakterienlast von einer Milliarde Sporen je 1000 Dosen auf 1 Spore in 1000 Dosen).
- (59) Aufgrund der natürlichen Umwandlung von Nitriten in Nitrate in säurearmem Milieu können manche wärmebehandelten Fleischprodukte Nitrate enthalten.
- (60) Berechnet als Stevioläquivalente
- (61) Die Gesamtmenge an E 104, E 110, E 124 und den Farbstoffen in Gruppe III darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht übersteigen.
- (62) Die Gesamtmenge an E 104 und den Farbstoffen in Gruppe III darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht übersteigen.
- (63) Die Gesamtmenge an E 110, E 124 und den Farbstoffen in Gruppe III darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht übersteigen.
- (64) Die Gesamtmenge an E 104, E 110 und den Farbstoffen in Gruppe III darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht übersteigen.
- (65) Höchstgehalt an Aluminium aus Aluminiumlacken von E 120 (Echtes Karmin): 10 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacke verwendet werden.
- (66) Höchstgehalt an Aluminium aus Aluminiumlacken von E 120 (Echtes Karmin): 1.5 mg/kg.
- (67) Höchstgehalt an Aluminium aus Aluminiumlacken von E 120 (Echtes Karmin) und E 180 (Litholrubin BK): 10 mg/kg.
- (68) Höchstgehalt an Aluminium aus Aluminiumlacken von E 123 (Amaranth): 10 mg/kg.
- (69) Höchstgehalt an Aluminium aus allen Aluminiumlacken: 150 mg/kg.
- (70) Höchstgehalt an Aluminium aus allen Aluminiumlacken: 120 mg/kg.
- (71) Höchstgehalt an Aluminium aus allen Aluminiumlacken: 30 mg/kg.
- (72) Höchstgehalt an Aluminium aus allen Aluminiumlacken: 70 mg/kg. Abweichend von dieser Vorschrift beträgt der Höchstgehalt in Kleinststüßwaren 40 mg/kg.
- (73) Höchstgehalt an Aluminium aus allen Aluminiumlacken: 300 mg/kg.
- (74) Höchstgehalt an Aluminium aus allen Aluminiumlacken: 15 mg/kg.
- (75) Höchstgehalt an Aluminium aus allen Aluminiumlacken: 30 mg/kg.
- (76) Höchstgehalt an Aluminium aus Aluminiumlacken von E 120 (Echtes Karmin): 5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacke verwendet werden.
- (77) Höchstgehalt an Aluminium aus allen Aluminiumlacken: «GHP».
- (78) Höchstgehalt an Aluminium aus Aluminiumlacken von E 120 (Echtes Karmin): 10 mg/kg.
- (79) Der Höchstwert wird berechnet als wasserfreies Kaliumferrocyanid.
- (80) Der Höchstgehalt bezieht sich auf das un 200 ml Wasser gelöste, verzehrfertige Nahrungsergänzungsmittel.

Spezifische Reinheitskriterien für Zusatzstoffe

Zusatzstoffe haben den spezifischen Reinheitskriterien zu entsprechen, die in der Verordnung (EU) Nr. 231/2012⁶ festgelegt sind.

⁶ Verordnung (EU) Nr. 231/2012 der Kommission vom 9. März 2012 mit Spezifikationen für die in den Anhängen II und III der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates aufgeführten Lebensmittelzusatzstoffe, ABl. L 83 vom 22.3.2012, S. 1; zuletzt geändert durch Verordnung (EU) Nr. 817/2013, ABl. L 230 vom 29.8.2013, S. 7.

Anhang 5
(Art. 4 Abs. 5, 5 und 8)

Listen der Zusatzstoffe, inklusive Trägerstoffe zur Verwendung in Zusatzstoffen, Enzymen, Aromen und essenziellen oder physiologisch nützlichen Stoffen

1. Trägerstoffe in Zusatzstoffen

E-Nr. des Trägerstoffs	Bezeichnung des Trägerstoffs	Höchstmenge	Lebensmittelzusatzstoffe, denen der Trägerstoff zugesetzt werden darf
170	Calciumcarbonat	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
263	Calciumacetat	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
322	Lecithine	GHP	Farbstoffe und fettlösliche Antioxidationsmittel
322	Lecithine	GHP	Überzugmittel für Obst
331	Natriumcitrate	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
332	Kaliumcitrate	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
341	Calciumphosphate	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
405	Propylenglycolalginat	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
406	Agar-Agar	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
407	Carrageen	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
410	Johannisbrotkernmehl	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
412	Guarkernmehl	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
413	Traganth	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
414	Gummi arabicum	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
415	Xanthan	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
420	Sorbit	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
421	Mannit	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
422	Glycerin	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
425	Konjak	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
440	Pektine	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
442	Ammoniumphosphatide	GHP	Antioxidationsmittel
459	Beta-Cyclodextrin	1000 mg/kg im Lebensmittelendprodukt	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
460	Cellulose	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
461	Methylcellulose	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
462	Ethylcellulose	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
463	Hydroxypropylcellulose	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
464	Hydroxypropylmethylcellulose	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
465	Ethylmethylcellulose	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
466	Carboxymethylcellulose (Natrium-Carboxymethylcellulose, Cellulosegummi)	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
468	Vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose Vernetzter Cellulosekautschuk	GHP	Süssungsmittel
469	Enzymatisch hydrolysierte Carboxymethylcellulose	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe

E-Nr. des Trägerstoffs	Bezeichnung des Trägerstoffs	Höchstmenge	Lebensmittelzusatzstoffe, denen der Trägerstoff zugesetzt werden darf
470b	Magnesiumsalze der Speisefettsäuren	GHP	Farbstoffe und fettlösliche Antioxidationsmittel
470a	Natrium-, Kalium- und Calciumsalze der Speisefettsäuren	GHP	Überzugmittel für Obst
471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	GHP	Farbstoffe und fettlösliche Antioxidationsmittel
471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	GHP	Überzugmittel für Obst
472	Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	Farbstoffe und fettlösliche Antioxidationsmittel
472a	Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	Farbstoffe und fettlösliche Antioxidationsmittel
472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	Farbstoffe und fettlösliche Antioxidationsmittel
473	Zuckerester von Speisefettsäuren	GHP	Farbstoffe und fettlösliche Antioxidationsmittel
475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	GHP	Farbstoffe und fettlösliche Antioxidationsmittel
501	Kaliumcarbonate	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
504	Magnesiumcarbonate	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
508	Kaliumchlorid	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
509	Calciumchlorid	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
511	Magnesiumchlorid	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
514	Natriumsulfate	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
515	Kaliumsulfate	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
516	Calciumsulfat	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
517	Ammoniumsulfat	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
551	Siliciumdioxid	GHP	Emulgatoren und Farbstoffe
552	Calciumsilicat	GHP	Emulgatoren und Farbstoffe
553b	Talkum	50 mg/kg in der Farbstoffzubereitung	Farbstoffe
555	Kaliumaluminiumsilicat	90 %, bezogen auf das Pigment	In E 171, Titandioxid, und E 172, Eisenoxide und Eisenhydroxide
570	Speisefettsäuren	GHP	Überzugmittel für Obst
577	Kaliumgluconat	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
640	Glycin und sein Natriumsalz	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
400–404	Alginsäure – Alginate	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
432–436	Polysorbate	GHP	Antischaummittel
432–436	Polysorbate	GHP	Farbstoffe und fettlösliche Antioxidationsmittel
432–436	Polysorbate	GHP	Überzugmittel für Obst
491–495	Sorbitester	GHP	Farbstoffe und Antischaummittel
491–495	Sorbitester	GHP	Überzugmittel für Obst
900	Dimethylpolysiloxan	GHP	Überzugmittel für Obst
901	Bienenwachs, weiss und gelb	GHP	Farbstoffe

E-Nr. des Trägerstoffs	Bezeichnung des Trägerstoffs	Höchstmenge	Lebensmittelzusatzstoffe, denen der Trägerstoff zugesetzt werden darf
953	Isomalt	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
965	Maltit	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
966	Lactit	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
967	Xylit	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
968	Erythrit	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
1200	Polydextrose	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
1201	Polyvinylpyrrolidon	GHP	Süßungsmittel
1202	Polyvinylpyrrolidon	GHP	Süßungsmittel
1404	Oxidierter Stärke	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
1410	Monostärkephosphat	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
1412	Distärkephosphat	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
1413	Phosphatiertes Distärkephosphat	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
1414	Acetyliertes Distärkephosphat	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
1420	Acetylierte Stärke	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
1422	Acetyliertes Distärkeadipat	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
1440	Hydroxypropylstärke	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
1442	Hydroxypropyl-distärkephosphat	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
1450	Stärkenatriumoctenylsuccinat	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
1451	Acetylierte oxidierte Stärke	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
1505*	Triethylcitrat	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
1518*	Glycerintriacetat (Triacetin)	GHP	Alle Lebensmittelzusatzstoffe
1520	Propylenglycol (1,2-Propandiol)	1000 mg/kg im Lebensmittelendprodukt (als Restgehalt)*	Farbstoffe, Emulgatoren und Antioxidationsmittel
1521	Polyethylenglycol	GHP	Süßungsmittel

* Höchstmenge von allen Quellen 3000 mg/kg Lebensmittel (einzeln oder in Kombination von E 1505, E 1517 und E 1518). Bei Getränken mit Ausnahme von Sahnelikören beträgt die zulässige Höchstmenge an E 1520 1 000 mg/l aus allen Quellen.

2. Zusatzstoffe ausser Trägerstoffe in Zusatzstoffe

Allgemeine Regeln für die Bedingungen der Verwendung von Lebensmittelzusatzstoffen:

1. Die in der Gruppe I des Anhangs 2 aufgeführten Zusatzstoffe unterliegen als Zusatzstoffe (nicht als Trägerstoffe) in Lebensmittelzusatzstoffen grundsätzlich keiner Höchstmengenbeschränkung, sofern nicht anders angegeben.
2. Bei Phosphaten und Silicaten wurden nur für die Zusatzstoffzubereitung, nicht für das Lebensmittelenderzeugnis, Höchstmengen festgelegt.
3. Bei allen anderen Lebensmittelzusatzstoffen mit numerischem ADI-Wert wurden für die Zusatzstoffzubereitung und das Lebensmittelenderzeugnis Höchstmengen festgelegt.
4. Kein Lebensmittelzusatzstoff wird in der Funktion als Farbstoff, Süßungsmittel oder Geschmacksverstärker zugelassen.

E-Nr. des verwendeten Zusatzstoffs	Bezeichnung des verwendeten Zusatzstoffs	Höchstmenge	Zubereitungen von Zusatzstoffen, denen der Zusatzstoff zugesetzt werden darf
Gruppe I Anhang 2 200–203	Sorbinsäure – Sorbate	GHP 1500 mg/kg einzeln oder in Kombination in der Zubereitung 15 mg/kg im End- produkt berechnet als freie Säure	Alle Zusatzstoffpräparate Farbstoffzubereitungen
210	Benzoessäure	1500 mg/kg einzeln oder in Kombination in der Zubereitung 15 mg/kg im End- produkt berechnet als freie Säure	Farbstoffzubereitungen
211	Natriumbenzoat	1500 mg/kg einzeln oder in Kombination in der Zubereitung 15 mg/kg im End- produkt berechnet als freie Säure	Farbstoffzubereitungen
212	Kaliumbenzoat	1500 mg/kg einzeln oder in Kombination in der Zubereitung 15 mg/kg im End- produkt berechnet als freie Säure	Farbstoffzubereitungen
220–228	Schwefeldioxid – Sulfite	100 mg/kg in der Zubereitung und 2 mg/kg berechnet als SO ₂ im End- produkt	Farbstoffzubereitungen (ausser E 163, Anthocyane, E 150 b, Sulfit- laugen-Zuckerulör, und E 150 d, Ammonsulfit-Zuckerulör)**

E-Nr. des verwendeten Zusatzstoffs	Bezeichnung des verwendeten Zusatzstoffs	Höchstmenge	Zubereitungen von Zusatzstoffen, denen der Zusatzstoff zugesetzt werden darf
320	Butylhydroxyanisol (BHA)	20 mg/kg einzeln oder in Kombination (auf den Fettgehalt bezogen) in der Zubereitung 0,4 mg/kg im Endprodukt (einzeln oder in Kombination)	Emulgatoren mit Gehalt an Speisefettsäuren
321	Butylhydroxytoluen (BHT)	20 mg/kg einzeln oder in Kombination (auf den Fettgehalt bezogen) in der Zubereitung 0,4 mg/kg im Endprodukt (einzeln oder in Kombination)	Emulgatoren mit Gehalt an Speisefettsäuren
338	Phosphorsäure	40 000 mg/kg einzeln oder in Kombination in der Zubereitung (berechnet als P ₂ O ₅)	Zubereitungen des Farbstoffs E 163, Anthocyane
339	Natriumphosphate	40 000 mg/kg einzeln oder in Kombination in der Zubereitung (berechnet als P ₂ O ₅)	Zubereitungen des Farbstoffs E 163, Anthocyane
340	Kaliumphosphate	40 000 mg/kg einzeln oder in Kombination in der Zubereitung (berechnet als P ₂ O ₅)	Zubereitungen des Farbstoffs E 163, Anthocyane
343	Magnesiumphosphate	40 000 mg/kg einzeln oder in Kombination in der Zubereitung (berechnet als P ₂ O ₅)	Zubereitungen des Farbstoffs E 163, Anthocyane
450	Diphosphate	40 000 mg/kg einzeln oder in Kombination in der Zubereitung (berechnet als P ₂ O ₅)	Zubereitungen des Farbstoffs E 163, Anthocyane
451	Triphosphate	40 000 mg/kg einzeln oder in Kombination in der Zubereitung (berechnet als P ₂ O ₅)	Zubereitungen des Farbstoffs E 163, Anthocyane

E-Nr. des verwendeten Zusatzstoffs	Bezeichnung des verwendeten Zusatzstoffs	Höchstmenge	Zubereitungen von Zusatzstoffen, denen der Zusatzstoff zugesetzt werden darf
341	Calciumphosphate	40 000 mg/kg in der Zubereitung (berechnet als P ₂ O ₅) 10.000 mg/kg in der Zubereitung (berechnet als P ₂ O ₅) 10.000 mg/kg in der Zubereitung (berechnet als P ₂ O ₅)	Zubereitungen von Farbstoffen und Emulgatoren Zubereitungen von Polyolen Zubereitungen von E 412, Guarkernmehl
392	Extrakt aus Rosmarin	1000 mg/kg in der Zubereitung, 5 mg/kg im Endprodukt berechnet als Summe aus Carnosol und Carnosolsäure	Farbstoffzubereitungen
416	Karayagummi	50 000 mg/kg in der Zubereitung, 1 mg/kg im Endprodukt	Farbstoffzubereitungen
432–436	Polysorbate	GHP	Farbstoffzubereitungen, fettlösliche Antioxidationsmittel und Überzugmittel für Obst
473	Zuckerester von Speisefettsäuren	GHP	Farbstoffzubereitungen und fettlösliche Antioxidationsmittel
475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	GHP	Farbstoffzubereitungen und fettlösliche Antioxidationsmittel
476	Polyglycerin-Polyricinoleat	50 000 mg/kg in der Zubereitung, 500 mg/kg im Lebensmittellendprodukt	Als Emulgator in Farbstoffzubereitungen für: Surimi und Fischprodukte japanischer Art (Kamboko) (E 120, Echtes Karmin (Cochénille)) Fleischprodukte, Fischpasten und Fruchtzubereitungen für aromatisierte Milchprodukte und Desserts (E 163, Anthocyane, E 100, Kurkumin, und E 120 Echtes Karmin (Cochénille))
491–495	Sorbitester	GHP	Farbstoffzubereitungen, Antischaummittel und Überzugmittel für Obst
551	Siliciumdioxid	50 000 mg/kg in der Zubereitung 10 000 mg/kg in der Zubereitung 50 000 mg/kg in der Zubereitung 10 000 mg/kg in der Zubereitung	Trockene Farbstoffzubereitungen in Pulverform E 508, Kaliumchlorid, und Zubereitungen von E 412, Guarkernmehl Trockene Zubereitungen von Emulgatoren Trockene Zubereitungen von Polyolen
552	Calciumsilicat	50 000 mg/kg in der Zubereitung 10 000 mg/kg in der Zubereitung	Trockene Zubereitungen von Emulgatoren Trockene Zubereitungen von Polyolen

E-Nr. des verwendeten Zusatzstoffs	Bezeichnung des verwendeten Zusatzstoffs	Höchstmenge	Zubereitungen von Zusatzstoffen, denen der Zusatzstoff zugesetzt werden darf
553a	Magnesiumsilicat	10 000 mg/kg in der Zubereitung	Trockene Zubereitungen von Polyolen
553b	Talkum	10 000 mg/kg in der Zubereitung	Trockene Zubereitungen von Polyolen
900	Dimethylpolysiloxan	200 mg/kg in der Zubereitung, 0,2 mg/l im Lebensmittelendprodukt	Farbstoffzubereitungen von E 160 a, Karotine, E 160 b, Annatto (Bixin, Norbixin), E 160 c, Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin), E 160 d, Lycopin, und E 160 e, Beta-apo-8'-Carotinsäure-Ethylester
903	Carnaubawachs	130 000 mg/kg in der Zubereitung, 1200 mg/kg im Endprodukt aus allen Quellen	Als Stabilisator in Zubereitungen von Süßungsmitteln und/oder Säuren für Kaugummi

* = Ausgenommen als Lebensmittelzusatzstoffe zugelassene Enzyme.

** = Anthocyane (E 163) können bis zu 100 000 mg/kg an Sulfiten enthalten. Nach den Reinheitskriterien Anhang 4 dürfen Sulfitlaugen-Zuckerulör (E 150 b) und Ammonsulfit-Zuckerulör (E 150 d) 200 mg/kg enthalten.

3. Zusatzstoffe inklusive Trägerstoffe in Enzymen*

Allgemeine Regeln für die Bedingungen der Verwendung von Lebensmittelzusatzstoffen:

1. Die in der Gruppe I des Anhangs 2 aufgeführten Zusatzstoffe unterliegen als Zusatzstoffe (nicht als Trägerstoffe) in Lebensmittelzusatzstoffen grundsätzlich keiner Höchstmengenbeschränkung, sofern nicht anders angegeben.
2. Bei Phosphaten und Silicaten wurden bei Verwendung als Zusatzstoffe nur für die Enzymzubereitung, nicht für das Lebensmittelerzeugnis, Höchstmengen festgelegt.
3. Bei allen anderen Lebensmittelzusatzstoffen mit numerischem ADI-Wert wurden für die Enzymzubereitung und das Lebensmittelerzeugnis Höchstmengen festgelegt.
4. Kein Lebensmittelzusatzstoff wird in der Funktion als Farbstoff, Süßungsmittel oder Geschmacksverstärker zugelassen.

E-Nr. des verwendeten Zusatzstoffs	Bezeichnung des verwendeten Zusatzstoffs	Höchstmenge in der Enzymzubereitung	Höchstmenge im Lebensmittelendprodukt ausser Getränke	Höchstmenge in Getränken	Verwendung als Trägerstoff möglich?
E 170	Calciumcarbonat	GHP	GHP	GHP	Ja
E 200	Sorbinsäure	20 000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als freie Säure)	20 mg/kg	10 mg/l	
E 202	Kaliumsorbat	20 000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als freie Säure)	20 mg/kg	10 mg/l	
E 210	Benzoesäure	5000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als freie Säure) 12 000 mg/kg in Lab	1,7 mg/kg 5 mg/kg in Käse, in dem Lab verarbeitet wurde	0,85 mg/l 2,5 mg/l in Getränken auf Molkebasis, in denen Lab verarbeitet wurde	
E 211	Natriumbenzoat	5000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als freie Säure) 12 000 mg/kg in Lab	1,7 mg/kg 5 mg/kg in Käse, in dem Lab verarbeitet wurde	0,85 mg/l 2,5 mg/l in Getränken auf Molkebasis, in denen Lab verarbeitet wurde	
E 214	PHB-Ester (Ethyl-p-hydroxybenzoat)	2000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als freie Säure)	2 mg/kg	1 mg/l	

E-Nr. des verwendeten Zusatzstoffs	Bezeichnung des verwendeten Zusatzstoffs	Höchstmenge in der Enzymzubereitung	Höchstmenge im Lebensmittel- endprodukt ausser Getränke	Höchstmenge in Getränken	Verwendung als Trägerstoff möglich?
E 215	PHB-Ethylester-Natriumsalz (Natriumethyl-p-hydroxybenzoat)	2000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als freie Säure)	2 mg/kg	1 mg/l	
E 218	PHB-Methylester (Methyl-p-hydroxybenzoat)	2000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als freie Säure)	2 mg/kg	1 mg/l	
E 219	PHB-Methylester-Natriumsalz (Natriummethyl-p-hydroxybenzoat)	2000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als freie Säure)	2 mg/kg	1 mg/l	
E 220	Schwefeldioxid	2000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als SO ₂) 5000 mg/kg nur in Lebensmittelenzymen zum Brauen 6000 mg/kg nur für Beta-Amylase aus Gerste 10 000 mg/kg nur für Papain in fester Form	2 mg/kg	2 mg/l	
E 221	Natriumsulfit	2000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als SO ₂) 5000 mg/kg nur in Lebensmittelenzymen zum Brauen 6000 mg/kg nur für Beta-Amylase aus Gerste 10 000 mg/kg nur für Papain in fester Form	2 mg/kg	2 mg/l	
E 222	Natriumhydrogensulfit	2000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als SO ₂)	2 mg/kg	2 mg/l	

E-Nr. des verwendeten Zusatzstoffs	Bezeichnung des verwendeten Zusatzstoffs	Höchstmenge in der Enzymzubereitung	Höchstmenge im Lebensmittelendprodukt ausser Getränke	Höchstmenge in Getränken	Verwendung als Trägerstoff möglich?
E 223	Natriummetabisulfit	5000 mg/kg nur in Lebensmittelenzymen zum Brauen 6000 mg/kg nur für Beta-Amylase aus Gerste 10 000 mg/kg nur für Papain in fester Form 2000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als SO ₂)	2 mg/kg	2 mg/l	
E 224	Kaliummetabisulfit	5000 mg/kg nur in Lebensmittelenzymen zum Brauen 6000 mg/kg nur für Beta-Amylase aus Gerste 10 000 mg/kg nur für Papain in fester Form 2000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als SO ₂)	2 mg/kg	2 mg/l	
E 250	Natriumnitrit	500 mg/kg	0,01 mg/kg	Keine Verwendung	
E 260	Essigsäure	GHP	GHP	GHP	Ja
E 261	Kaliumacetate	GHP	GHP	GHP	
E 262	Natriumacetat	GHP	GHP	GHP	
E 263	Calciumacetat	GHP	GHP	GHP	
E 270	Milchsäure	GHP	GHP	GHP	Ja
E 281	Natriumpropionat	GHP	GHP	50 mg/l	
E 290	Kohlendioxid	GHP	GHP	GHP	
E 296	Äpfelsäure	GHP	GHP	GHP	Ja
E 300	Ascorbinsäure	GHP	GHP	GHP	Ja

E-Nr. des verwendeten Zusatzstoffs	Bezeichnung des verwendeten Zusatzstoffs	Höchstmenge in der Enzymzubereitung	Höchstmenge im Lebensmittel- endprodukt ausser Getränke	Höchstmenge in Getränken	Verwendung als Trägerstoff möglich?
E 301	Natriumascorbat	GHP	GHP	GHP	Ja
E 302	Calciumascorbat	GHP	GHP	GHP	Ja
E 304	Fettsäureester der Ascorbinsäure	GHP	GHP	GHP	
E 306	Stark tocopherolhaltige Extrakte	GHP	GHP	GHP	
E 307	Alpha-Tocopherol	GHP	GHP	GHP	
E 308	Gamma-Tocopherol	GHP	GHP	GHP	
E 309	Delta-Tocopherol	GHP	GHP	GHP	
E 322	Lecithine	GHP	GHP	GHP	Ja
E 325	Natriumlactat	GHP	GHP	GHP	
E 326	Kaliumlactat	GHP	GHP	GHP	
E 327	Calciumlactat	GHP	GHP	GHP	Ja
E 330	Citronensäure	GHP	GHP	GHP	Ja
E 331	Natriumcitrate	GHP	GHP	GHP	Ja
E 332	Kaliumcitrate	GHP	GHP	GHP	Ja
E 333	Calciumcitrate	GHP	GHP	GHP	
E 334	Weinsäure (L+)	GHP	GHP	GHP	
E 335	Natriumtartrate	GHP	GHP	GHP	Ja
E 336	Kaliumtartrate	GHP	GHP	GHP	Ja
E 337	Natriumkaliumtartrat	GHP	GHP	GHP	
E 350	Natriummalate	GHP	GHP	GHP	Ja
E 338	Phosphorsäure	10 000 mg/kg (berechnet als P ₂ O ₅)	GHP	GHP	
E 339	Natriumphosphate	50 000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als P ₂ O ₅)	GHP	GHP	Ja
E 340	Kaliumphosphate	50 000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als P ₂ O ₅)	GHP	GHP	Ja
E 341	Calciumphosphate	50 000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als P ₂ O ₅)	GHP	GHP	Ja

E-Nr. des verwendeten Zusatzstoffs	Bezeichnung des verwendeten Zusatzstoffs	Höchstmenge in der Enzymzubereitung	Höchstmenge im Lebensmittel- endprodukt ausser Getränke	Höchstmenge in Getränken	Verwendung als Trägerstoff möglich?
E 343	Magnesium- phosphate	50 000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als P ₂ O ₅)	GHP	GHP	Ja
E 351	Kaliummalat	GHP	GHP	GHP	Ja
E 352	Calcium- malate	GHP	GHP	GHP	Ja
E 354	Calcium- tartrat	GHP	GHP	GHP	
E 380	Triammoni- umcitrat	GHP	GHP	GHP	
E 400	Alginsäure	GHP	GHP	GHP	Ja
E 401	Natrium- alginat	GHP	GHP	GHP	Ja
E 402	Kalium- alginat	GHP	GHP	GHP	Ja
E 403	Ammoniu- malginat	GHP	GHP	GHP	
E 404	Calcium- alginat	GHP	GHP	GHP	Ja
E 406	Agar-Agar	GHP	GHP	GHP	Ja
E 407	Carrageen	GHP	GHP	GHP	Ja
E 407a	Verarbeitete Eucheuma- Algen	GHP	GHP	GHP	
E 410	Johannisbrot- kernmehl	GHP	GHP	GHP	Ja
E 412	Guarkern- mehl	GHP	GHP	GHP	Ja
E 413	Traganth	GHP	GHP	GHP	Ja
E 414	Gummi arabicum	GHP	GHP	GHP	Ja
E 415	Xanthan	GHP	GHP	GHP	Ja
E 417	Tarakernmehl	GHP	GHP	GHP	Ja
E 418	Gellan	GHP	GHP	GHP	Ja
E 420	Sorbit	GHP	GHP	GHP	Ja
E 421	Mannit	GHP	GHP	GHP	Ja
E 422	Glycerin	GHP	GHP	GHP	Ja
E 440	Pektine	GHP	GHP	GHP	Ja
E 450	Diphosphate	50 000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als P ₂ O ₅)	GHP	GHP	
E 451	Triphosphate	50 000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als P ₂ O ₅)	GHP	GHP	
E 452	Polyphos- phate	50 000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als P ₂ O ₅)	GHP	GHP	

E-Nr. des verwendeten Zusatzstoffs	Bezeichnung des verwendeten Zusatzstoffs	Höchstmenge in der Enzymzubereitung	Höchstmenge im Lebensmittelendprodukt ausser Getränke	Höchstmenge in Getränken	Verwendung als Trägerstoff möglich?
E 460	Cellulose	GHP	GHP	GHP	Ja
E 461	Methylcellulose	GHP	GHP	GHP	Ja
E 462	Ethylcellulose	GHP	GHP	GHP	
E 463	Hydroxypropylcellulose	GHP	GHP	GHP	Ja
E 464	Hydroxypropylmethylcellulose	GHP	GHP	GHP	Ja
E 465	Ethylmethylcellulose	GHP	GHP	GHP	
E 466	Carboxymethylcellulose Natriumcarboxymethylcellulose Cellulosegummi	GHP	GHP	GHP	Ja
E 469	Enzymatisch hydrolysierte Carboxymethylcellulose	GHP	GHP	GHP	
E 470a	Natrium-, Kalium- und Calciumsalze der Speisefettsäuren	GHP	GHP	GHP	
E 470b	Magnesiumsalze der Speisefettsäuren	GHP	GHP	GHP	
E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	GHP	GHP	GHP	Ja
E 472a	Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	GHP	GHP	Ja
E 472b	Milchsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	GHP	GHP	Ja

E-Nr. des verwendeten Zusatzstoffs	Bezeichnung des verwendeten Zusatzstoffs	Höchstmenge in der Enzymzubereitung	Höchstmenge im Lebensmittelendprodukt ausser Getränke	Höchstmenge in Getränken	Verwendung als Trägerstoff möglich?
E 472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	GHP	GHP	Ja
E 472d	Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	GHP	GHP	Ja
E 472e	Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	GHP	GHP	Ja
E 472f	Gemischte Essig- und Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	GHP	GHP	Ja
E 473	Zuckerester von Speisefettsäuren	50 000 mg/kg	50 mg/kg	25 mg/l	Ja (nur als Trägerstoff)
E 500	Natriumcarbonate	GHP	GHP	GHP	Ja
E 501	Kaliumcarbonate	GHP	GHP	GHP	Ja (nur E 501(i), Kaliumcarbonat)
E 503	Ammoniumcarbonate	GHP	GHP	GHP	Ja
E 504	Magnesiumcarbonate	GHP	GHP	GHP	Ja
E 507	Salzsäure	GHP	GHP	GHP	Ja
E 508	Kaliumchlorid	GHP	GHP	GHP	Ja
E 509	Calciumchlorid	GHP	GHP	GHP	Ja
E 511	Magnesiumchlorid	GHP	GHP	GHP	Ja
E 513	Schwefelsäure	GHP	GHP	GHP	Ja
E 514	Natriumsulfate	GHP	GHP	GHP	Ja (nur E 514(i), Natriumsulfat)

E-Nr. des verwendeten Zusatzstoffs	Bezeichnung des verwendeten Zusatzstoffs	Höchstmenge in der Enzymzubereitung	Höchstmenge im Lebensmittel- endprodukt ausser Getränke	Höchstmenge in Getränken	Verwendung als Trägerstoff möglich?
E 515	Kaliumsulfate	GHP	GHP	GHP	Ja
E 516	Calciumsulfat	GHP	GHP	GHP	Ja
E 517	Ammonium- sulfat	100 000 mg/kg	100 mg/kg	50 mg/l	Ja
E 524	Natrium- hydroxid	GHP	GHP	GHP	
E 525	Kalium- hydroxid	GHP	GHP	GHP	Ja
E 526	Calcium- hydroxid	GHP	GHP	GHP	Ja
E 527	Ammonium- hydroxid	GHP	GHP	GHP	Ja
E 528	Magnesium- hydroxid	GHP	GHP	GHP	Ja
E 529	Calciumoxid	GHP	GHP	GHP	Ja
E 530	Magnesium- oxid	GHP	GHP	GHP	
E 551	Silicium- dioxid	50 000 mg/kg in der pulverförmigen Trockenenzubereitung	GHP	GHP	Ja
E 570	Speisefett- säuren	GHP	GHP	GHP	
E 574	Gluconsäure	GHP	GHP	GHP	Ja
E 575	Glucono- delta-Lacton	GHP	GHP	GHP	Ja
E 576	Natriumglu- conat	GHP	GHP	GHP	
E 577	Kaliumglu- conat	GHP	GHP	GHP	
E 578	Calciumglu- conat	GHP	GHP	GHP	Ja
E 640	Glycin und seine Natri- umsalze	GHP	GHP	GHP	
E 920	L-Cystein	10 000 mg/kg	10 mg/kg	5 mg/l	
E 938	Argon	GHP	GHP	GHP	
E 939	Helium	GHP	GHP	GHP	
E 941	Stickstoff	GHP	GHP	GHP	
E 942	Distickstof- foxid	GHP	GHP	GHP	
E 948	Sauerstoff	GHP	GHP	GHP	
E 949	Wasserstoff	GHP	GHP	GHP	
E 965	Maltit	GHP	GHP	GHP	Ja
E 966	Lactit	GHP	GHP	GHP	Ja
E 967	Xylit	GHP	GHP	GHP	(nur als Träger- stoff) Ja
E 1200	Polydextrose	GHP	GHP	GHP	(nur als Träger- stoff) Ja
E 1404	Oxidierete Stärke	GHP	GHP	GHP	Ja

E-Nr. des verwendeten Zusatzstoffs	Bezeichnung des verwendeten Zusatzstoffs	Höchstmenge in der Enzymzubereitung	Höchstmenge im Lebensmittelprodukt ausser Getränke	Höchstmenge in Getränken	Verwendung als Trägerstoff möglich?
E 1410	Monostärkephosphat	GHP	GHP	GHP	Ja
E 1412	Distärkephosphat	GHP	GHP	GHP	Ja
E 1413	Phosphatiertes Distärkephosphat	GHP	GHP	GHP	Ja
E 1414	Acetyliertes Distärkephosphat	GHP	GHP	GHP	Ja
E 1420	Acetylierte Stärke	GHP	GHP	GHP	Ja
E 1422	Acetyliertes Distärkeadiapat	GHP	GHP	GHP	Ja
E 1440	Hydroxypropylstärke	GHP	GHP	GHP	Ja
E 1442	Hydroxypropyl-distärkephosphat	GHP	GHP	GHP	Ja
E 1450	Stärkenatrium-octenylsuccinat	GHP	GHP	GHP	Ja
E 1451	Acetylierte oxidierte Stärke	GHP	GHP	GHP	Ja
E 1520	Propylenglycol (1,2-Propandiol)	500 g/kg	**	**	Ja (nur als Trägerstoff)

* = Einschliesslich als Lebensmittelzusatzstoffe zugelassene Enzyme.

** = Höchstmenge aus allen Quellen in Lebensmitteln: 3000 mg/kg (einzeln oder in Kombination mit E 1505, E 1517 und E 1518). Bei Getränken mit Ausnahme von Sahnelikören beträgt die zulässige Höchstmenge an E 1520 1 000 mg/l aus allen Quellen.

4. Zusatzstoffe inklusive Trägerstoffe in Aromen

E-Nr. des Zusatzstoffes	Bezeichnung des Zusatzstoffes	Kategorien von Aromen, denen der Zusatzstoff zugesetzt werden darf	Höchstmenge
Gruppe 1 Anhang 2		Alle Aromen	GHP
420	Sorbit	Alle Aromen	Ausser zum Süssen
421	Mannit		GHP, nicht als Geschmacksverstärker
953	Isomalt		
965	Maltit		
966	Lactit		
967	Xylit		
968	Erythrit		
200–203	Sorbinsäure und Sorbate	Alle Aromen	1500 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als freie Säure) in Aromen
210	Benzoessäure		
211	Natriumbenzoat		
212	Kaliumbenzoat		
213	Calciumbenzoat		
310	Propylgallat	Etherische Öle	1000 mg/kg (Gallate, TBHQ und BHA, einzeln oder in Kombination) in etherischen Ölen
311	Octylgallat		
312	Dodecylgallat		
319	Tertiär-Butylhydrochinon (TBHQ)	Andere Aromen als etherische Öle	100 mg/kg* (Gallate, einzeln oder in Kombination)
320	Butylhydroxyanisol (BHA)		200 mg/kg* (TBHQ und BHA, einzeln oder in Kombination) in Aromen
338–452	Phosphorsäure – Phosphate – Di-, Tri- und Polyphosphate	Alle Aromen	40 000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als P ₂ O ₅) in Aromen
392	Extrakt aus Rosmarin	Alle Aromen	1000 mg/kg (ausgedrückt als Summe aus Carnosol und Carnosol-säure) in Aromen
416	Karayagummi	Alle Aromen	50000 mg/kg in Aromen
425	Konjak	Alle Aromen	GHP
432–436	Polysorbate	Alle Aromen ausser flüssigen Raucharomen und Aromen auf der Basis von Gewürzoleoresin**	10 000 mg/kg in Aromen
		Flüssige Raucharomen und Aromen auf der Basis von Gewürzoleoresin enthaltende Lebensmittel	1000 mg/kg im Lebensmittelendprodukt
459	Beta-Cyclodextrin	Eingekapselte Aromen in: – aromatisierten Tees und aromatisierten sofort-lösllichen Getränkepulvern – aromatisierten Snacks	500 mg/l im Lebensmittelendzeugnis 1000 mg/kg in verzehrfertigen oder nach den Anweisungen des Herstellers rekonstituierten Lebensmitteln

E-Nr. des Zusatzstoffes	Bezeichnung des Zusatzstoffs	Kategorien von Aromen, denen der Zusatzstoff zugesetzt werden darf	Höchstmenge
551	Siliciumdioxid	Alle Aromen	50 000 mg/kg in Aromen
900	Dimethylpolysiloxan	Alle Aromen	10 mg/kg in Aromen
901	Bienenwachs	Aromen in nichtalkoholischen aromatisierten Getränken	200 mg/l in aromatisierten Getränken
1505	Triethylcitrat	Alle Aromen	3000 mg/kg aus allen Quellen in verzehfertigen oder nach den Anweisungen des Herstellers rekonstituierten Lebensmitteln,
1517	Glycerindiacetat (Diacetin)		einzel oder kombiniert. Bei Getränken mit Ausnahme von Sahnelikören beträgt die zulässige Höchstmenge an E 1520
1518	Glycerintriacetat (Triacetin)		1000 mg/l aus allen Quellen.
1520	Propylenglycol (1,2-Propandiol)		
1519	Benzylalkohol	Aromen für: – Liköre, aromatisierte Weine, aromatisierte weinhaltige Getränke und aromatisierte weinhaltige Cocktails – Süßwaren, einschliesslich Schokolade und feine Backwaren	100 mg/l im Lebensmittelenderzeugnis 250 mg/kg aus allen Quellen in verzehfertigen oder nach den Anweisungen des Herstellers rekonstituierten Lebensmitteln

* Proportionalitätsprinzip: Wenn Kombinationen von Gallaten, TBHQ und BHA verwendet werden, sind die Einzelmengen entsprechend zu reduzieren.

** Gewürzoleoresin ist definiert als Gewürzextrakt, bei dem das Extraktionslösungsmittel verdampft wurde, so dass ein Gemisch des flüchtigen Öls und des harzigen Materials des Gewürzes übrigbleibt.

5. Zusatzstoffe in essenziellen oder physiologisch nützlichen Stoffen

Allgemeine Regeln für die Bedingungen der Verwendung von Lebensmittelzusatzstoffen:

1. Die in der Gruppe I des Anhangs 2 aufgeführten Zusatzstoffe unterliegen als Zusatzstoffe (nicht als Trägerstoffe) in Lebensmittelzusatzstoffen grundsätzlich keiner Höchstmengenbeschränkung, sofern nicht anders angegeben.
2. Bei Phosphaten und Silicaten wurden bei Verwendung als Zusatzstoffe nur für die Nährstoffzubereitung, nicht für das Lebensmittelenderzeugnis, Höchstmengen festgelegt.
3. Bei allen anderen Lebensmittelzusatzstoffen mit numerischem ADI-Wert wurden für die Nährstoffzubereitung und das Lebensmittelenderzeugnis Höchstmengen festgelegt.
4. Kein Lebensmittelzusatzstoff wird in der Funktion als Farbstoff, Süßungsmittel oder Geschmacksverstärker zugelassen.

Teil A: Zusatzstoffe in essenziellen oder physiologisch nützlichen Stoffe, ausgenommen Stoffe in Lebensmitteln für Säuglinge und Kleinkinder gelistet unter Ziffer 13.1 des Anhangs 3

E-Nr. des Zusatzstoffs	Zusatzstoffname des zugefügten Zusatzstoffes	Bezeichnung des Zusatzstoffs	Nährstoff, dem der Lebensmittelzusatzstoff zugesetzt werden darf	Verwendung als Trägerstoff möglich?
170	Calciumcarbonat	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
260	Essigsäure	GHP	Alle Nährstoffe	
261	Kaliumacetate	GHP	Alle Nährstoffe	
262	Natriumacetat	GHP	Alle Nährstoffe	
263	Calciumacetat	GHP	Alle Nährstoffe	
270	Milchsäure	GHP	Alle Nährstoffe	
290	Kohlendioxid	GHP	Alle Nährstoffe	
296	Äpfelsäure	GHP	Alle Nährstoffe	
300	Ascorbinsäure	GHP	Alle Nährstoffe	
301	Natriumascorbat	GHP	Alle Nährstoffe	
302	Calciumascorbat	GHP	Alle Nährstoffe	
304	Fettsäureester der Ascorbinsäure	GHP	Alle Nährstoffe	
306	Stark tocopherolhaltige Extrakte	GHP	Alle Nährstoffe	
307	Alpha-Tocopherol	GHP	Alle Nährstoffe	
308	Gamma-Tocopherol	GHP	Alle Nährstoffe	
309	Delta-Tocopherol	GHP	Alle Nährstoffe	
322	Lecithine	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
325	Natriumlactat	GHP	Alle Nährstoffe	
326	Kaliumlactat	GHP	Alle Nährstoffe	
327	Calciumlactat	GHP	Alle Nährstoffe	
330	Citronensäure	GHP	Alle Nährstoffe	
331	Natriumcitrate	GHP	Alle Nährstoffe	
332	Kaliumcitrate	GHP	Alle Nährstoffe	
333	Calciumcitrate	GHP	Alle Nährstoffe	
334	Weinsäure (L+)	GHP	Alle Nährstoffe	

E-Nr. des Zusatzstoffs	Zusatzstoffname des zugefügten Zusatzstoffes	Bezeichnung des Zusatzstoffs	Nährstoff, dem der Lebensmittelzusatzstoff zugesetzt werden darf	Verwendung als Trägerstoff möglich?
335	Natriumtartrate	GHP	Alle Nährstoffe	
336	Kaliumtartrate	GHP	Alle Nährstoffe	
337	Natrium-Kaliumtartrat	GHP	Alle Nährstoffe	
338–452	Phosphorsäure – Phosphate – Di-, Tri- und Polyphosphate	40 000 mg/kg berechnet als P ₂ O ₅ in der Nährstoffzubereitung	Alle Nährstoffe	
350	Natriummalate	GHP	Alle Nährstoffe	
351	Kaliummalat	GHP	Alle Nährstoffe	
352	Calciummalate	GHP	Alle Nährstoffe	
354	Calciumtartrat	GHP	Alle Nährstoffe	
380	Triammoniumcitrat	GHP	Alle Nährstoffe	
392	Extrakt aus Rosmarin	1000 mg/kg in der Zubereitung von Beta-Carotin, 5 mg/kg im Endprodukt berechnet als Summe aus Carnosol und Carnosolsäure	Zubereitungen von Beta-Carotin und Lycopin	
400–404	Alginsäure – Alginate	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
406	Agar-Agar	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
407	Carrageen	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
407a	Verarbeitete Eucheuma-Algen	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
410	Johannisbrotkernmehl	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
412	Guarkernmehl	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
413	Traganth	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
414	Gummi arabicum	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
415	Xanthan	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
417	Tarakernmehl	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
418	Gellan	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
420	Sorbit	GHP	Alle Nährstoffe	Ja, nur als Trägerstoff
421	Mannit	GHP	Alle Nährstoffe	Ja, nur als Trägerstoff
422	Glycerin	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
432–436	Polysorbate	GHP nur in Zubereitungen von Beta-Carotin, Lutein, Lycopin und Vitamin E. In Zubereitungen von Vitamin A und D	Zubereitungen von Beta-Carotin, Lycopin sowie Vitamin A, D und E	Ja
440	Pektine	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
459	Beta-Cyclodextrin	100 000 mg/kg in der Zubereitung und 1000 mg/kg im Lebensmittelenderzeugnis	Alle Nährstoffe	Ja

E-Nr. des Zusatzstoffs	Zusatzstoffname des zugefügten Zusatzstoffes	Bezeichnung des Zusatzstoffs	Nährstoff, dem der Lebensmittelzusatzstoff zugesetzt werden darf	Verwendung als Trägerstoff möglich?
460	Cellulose	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
461	Methylcellulose	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
462	Ethylcellulose	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
463	Hydroxypropylcellulose	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
464	Hydroxypropylmethylcellulose	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
465	Ethylmethylcellulose	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
466	Carboxymethylcellulose	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
469	Natriumcarboxymethylcellulose Cellulosegummi Enzymatisch hydrolysierte Carboxymethylcellulose	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
470a	Natrium-, Kalium- und Calciumsalze der Speisefettsäuren	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
470b	Magnesiumsalze der Speisefettsäuren	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
472a	Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
472b	Milchsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
472d	Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
472e	Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
472f	Gemischte Essig- und Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	GHP	Alle Nährstoffe	Ja

E-Nr. des Zusatzstoffs	Zusatzstoffname des zugefügten Zusatzstoffes	Bezeichnung des Zusatzstoffs	Nährstoff, dem der Lebensmittelzusatzstoff zugesetzt werden darf	Verwendung als Trägerstoff möglich?
473	Zuckerester von Speisefettsäuren	GHP	In Zubereitungen von Beta-Carotin, Lutein, Lycopin und Vitamin E.	Ja
475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	GHP	In Zubereitungen von Vitamin A und D	Ja
491–495	Sorbitester	GHP	In Zubereitungen von Beta-Carotin, Lutein, Lycopin und Vitamin E.	Ja
500	Natriumcarbonate	GHP	In Zubereitungen von Vitamin A und D	Ja
501	Kaliumcarbonate	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
503	Ammoniumcarbonate	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
504	Magnesiumcarbonate	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
507	Salzsäure	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
508	Kaliumchlorid	GHP	Alle Nährstoffe	
509	Calciumchlorid	GHP	Alle Nährstoffe	
511	Magnesiumchlorid	GHP	Alle Nährstoffe	
513	Schwefelsäure	GHP	Alle Nährstoffe	
514	Natriumsulfate	GHP	Alle Nährstoffe	
515	Kaliumsulfate	GHP	Alle Nährstoffe	
516	Calciumsulfat	GHP	Alle Nährstoffe	
524	Natriumhydroxid	GHP	Alle Nährstoffe	
525	Kaliumhydroxid	GHP	Alle Nährstoffe	
526	Calciumhydroxid	GHP	Alle Nährstoffe	
527	Ammoniumhydroxid	GHP	Alle Nährstoffe	
528	Magnesiumhydroxid	GHP	Alle Nährstoffe	
529	Calciumoxid	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
530	Magnesiumoxid	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
551	Siliciumdioxid	50 000 mg/kg in der pulverförmigen Trockenzubereitung (einzeln oder in Kombination) 10 000 mg/kg in der Zubereitung (nur E 551)	In pulverförmigen Trockenzubereitungen aller Nährstoffe In Zubereitungen von Kaliumchlorid für Salzsubstitute	

E-Nr. des Zusatzstoffs	Zusatzstoffname des zugefügten Zusatzstoffes	Bezeichnung des Zusatzstoffs	Nährstoff, dem der Lebensmittelzusatzstoff zugesetzt werden darf	Verwendung als Trägerstoff möglich?
552	Calciumsilicat	50 000 mg/kg in der pulverförmigen Trockenzubereitung (einzeln oder in Kombination) 10 000 mg/kg in der Zubereitung (nur E 551)	In pulverförmigen Trockenzubereitungen aller Nährstoffe In Zubereitungen von Kaliumchlorid für Salzsubstitute	
554	Natriumaluminiumsilicat	15 000 mg/kg in der Zubereitung	In fettlöslichen Vitaminzubereitungen	
570	Speisefettsäuren	GHP	Alle ausser ungesättigte Fettsäuren enthaltenden Nährstoffe	
574	Gluconsäure	GHP	Alle Nährstoffe	
575	Glucono-delta-Lacton	GHP	Alle Nährstoffe	
576	Natriumgluconat	GHP	Alle Nährstoffe	
577	Kaliumgluconat	GHP	Alle Nährstoffe	
578	Calciumgluconat	GHP	Alle Nährstoffe	
640	Glycin und seine Natriumsalze	GHP	Alle Nährstoffe	
900	Dimethylpolysiloxan	200 mg/kg in der Zubereitung, 0,2 mg/l im Lebensmittelendprodukt	In Zubereitungen von Beta-Karotin und Lycopin	
901	Bienenwachs, weiss und gelb	GHP	Alle Nährstoffe	Ja, nur als Trägerstoff
938	Argon	GHP	Alle Nährstoffe	
939	Helium	GHP	Alle Nährstoffe	
941	Stickstoff	GHP	Alle Nährstoffe	
942	Distickstoffoxid	GHP	Alle Nährstoffe	
948	Sauerstoff	GHP	Alle Nährstoffe	
949	Wasserstoff	GHP	Alle Nährstoffe	
953	Isomalt	GHP	Alle Nährstoffe	Ja, nur als Trägerstoff
965	Maltit	GHP	Alle Nährstoffe	Ja, nur als Trägerstoff
966	Lactit	GHP	Alle Nährstoffe	Ja, nur als Trägerstoff
967	Xylit	GHP	Alle Nährstoffe	Ja, nur als Trägerstoff
968	Erythrit	GHP	Alle Nährstoffe	Ja, nur als Trägerstoff
1103	Invertase	GHP	Alle Nährstoffe	
1200	Polydextrose	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
1404	Oxidierter Stärke	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
1410	Monostärkephosphat	GHP	Alle Nährstoffe	Ja

E-Nr. des Zusatzstoffs	Zusatzstoffname des zugefügten Zusatzstoffes	Bezeichnung des Zusatzstoffs	Nährstoff, dem der Lebensmittelzusatzstoff zugesetzt werden darf	Verwendung als Trägerstoff möglich?
1412	Distärkephosphat	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
1413	Phosphatiertes Distärkephosphat	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
1414	Acetyliertes Distärkephosphat	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
1420	Acetylierte Stärke	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
1422	Acetyliertes Distärkeadipat	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
1440	Hydroxypropylstärke	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
1442	Hydroxypropyldi-stärkephosphat	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
1450	Stärkenatriumoctenylsuccinat	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
1451	Acetylierte oxidierte Stärke	GHP	Alle Nährstoffe	Ja
1452	Stärkealuminiumoctenylsuccinat	35 000 mg/kg im Lebensmittelenderzeugnis	In Nahrungsergänzungsmitteln wegen der Verwendung in Vitaminzubereitungen nur zum Einkapseln	Ja
1518	Glycerintriacetat (Triacetin)	*	Alle Nährstoffe	Ja, nur als Trägerstoff
1520*	Propylenglycol (1,2-Propandiol)	1000 mg/kg im Lebensmittelenderzeugnis (als Restgehalt)	Alle Nährstoffe	Ja, nur als Trägerstoff

* Höchstmenge an E 1518 und E 1520 aus allen Quellen in Lebensmitteln: 3000 mg/kg (einzeln oder in Kombination mit E 1505 und E 1517). Bei Getränken mit Ausnahme von Sahnelikören beträgt die zulässige Höchstmenge an E 1520 1000 mg/l aus allen Quellen.

Teil B: Zusatzstoffe in essenziellen oder physiologisch nützlichen Stoffe in Lebensmitteln für Säuglinge und Kleinkinder gelistet unter Ziffer 13.1 des Anhangs 3

E-Nr. des Zusatzstoffes	Bezeichnung des Zusatzstoffs	Höchstmenge	Nährstoff, dem der Lebensmittelzusatzstoff zugesetzt werden darf	Lebensmittelkategorie
E 301	Natriumascorbat	100 000 mg/kg im Vitamin-D-Präparat und 1 mg/l maximaler Restgehalt im zubereiteten Produkt Restgehalt insgesamt 75 mg/l im zubereiteten Produkt	Vitamin-D-Präparate Überzüge von Nährstoffzubereitungen, die mehrfach ungesättigte Fettsäuren enthalten	Säuglingsanfangs- und Folgenahrung Lebensmittel für Säuglinge und Kleinkinder

E-Nr. des Zusatzstoffes	Bezeichnung des Zusatzstoffs	Höchstmenge	Nährstoff, dem der Lebensmittelzusatzstoff zugesetzt werden darf	Lebensmittelkategorie
E 304 (i)	Ascorbylpalmitat	Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang 3 Ziffer 13.1 genannten Lebensmitteln nicht überschritten wird	Alle Nährstoffe	Säuglings- und Kleinkindnahrung
E 306	Stark tocopherolhaltige Extrakte	Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang 3 Ziffer 13.1 genannten Lebensmitteln nicht überschritten wird	Alle Nährstoffe	Säuglings- und Kleinkindnahrung
E 307	Alpha-Tocopherol	Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang 3 Ziffer 13.1 genannten Lebensmitteln nicht überschritten wird	Alle Nährstoffe	Säuglings- und Kleinkindnahrung
E 308	Gamma-Tocopherol			
E 309	Delta-Tocopherol			
E 322	Lecithine	Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang 3 Ziffer 13.1 genannten Lebensmitteln nicht überschritten wird	Alle Nährstoffe	Säuglings- und Kleinkindnahrung
E 330	Citronensäure	GHP	Alle Nährstoffe	Säuglings- und Kleinkindnahrung
E 331	Natriumcitrate	Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang 3 Ziffer 13.1 genannten Lebensmitteln nicht überschritten und die dort festgelegten Verwendungsbedingungen eingehalten werden	Alle Nährstoffe	Säuglings- und Kleinkindnahrung
E 332	Kaliumcitrate	Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang 3 Ziffer 13.1 genannten Lebensmitteln nicht überschritten und die dort festgelegten Verwendungsbedingungen eingehalten werden	Alle Nährstoffe	Säuglings- und Kleinkindnahrung
E 333	Calciumcitrate	Restgehalt insgesamt 0,1 mg/kg berechnet als Calcium und im Rahmen der für die Lebensmittelkatego-	Alle Nährstoffe	Säuglings- und Kleinkindnahrung

E-Nr. des Zusatzstoffes	Bezeichnung des Zusatzstoffs	Höchstmenge	Nährstoff, dem der Lebensmittelzusatzstoff zugesetzt werden darf	Lebensmittelkategorie
E 341(iii)	Tricalciumphosphat	Die festgelegte Höchstmenge für Calcium und das Verhältnis Calcium/Phosphor 1000 mg/kg berechnet als P ₂ O ₅ aus allen Quellen in Lebensmittelendprodukten gemäss Anhang 3 Ziffer 13.1.3 sollte nicht überschritten werden (nur für E 341(iii) mit einer Höchstgrenze für Aluminium)	Alle Nährstoffe	Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder
E 401	Natriumalginat	Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang 3 Ziffer 13.1.3 genannten Lebensmitteln nicht überschritten wird	Alle Nährstoffe	Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder
E 402	Kaliumalginat	Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang 3 Ziffer 13.1 genannten Lebensmitteln nicht überschritten wird	Alle Nährstoffe	Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder
E 404	Calciumalginat	Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang 3 Ziffer 13.1.3 genannten Lebensmitteln nicht überschritten wird	Alle Nährstoffe	Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder
E 414	Gummi arabicum	150 000 mg/kg in der Nährstoffzubereitung und 10 mg/kg Restgehalt im Endprodukt	Alle Nährstoffe	Säuglings- und Kleinkindnahrung
E 415	Xanthan	Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang 3 Ziffer 13.1.3 genannten Lebensmitteln nicht überschritten wird	Alle Nährstoffe	Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder
E 421	Mannit	1000 Mal höher als Vitamin B12, 3 mg/kg Restgehalt insgesamt	Als Trägerstoff für Vitamin B12	Säuglings- und Kleinkindnahrung

E-Nr. des Zusatzstoffes	Bezeichnung des Zusatzstoffs	Höchstmenge	Nährstoff, dem der Lebensmittelzusatzstoff zugesetzt werden darf	Lebensmittelkategorie
E 440	Pektine	Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang 3 Ziffer 13.1 genannten Lebensmitteln nicht überschritten wird	Alle Nährstoffe	Folgenahrung, Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder
E 466	Carboxymethylcellulose (Natrium-Carboxymethylcellulose, Cellulosegummi)	Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang 3 Ziffer 13.1 genannten Lebensmitteln nicht überschritten wird	Alle Nährstoffe	Diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke für Säuglinge und Kleinkinder
E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang 3 Ziffer 13.1 genannten Lebensmitteln nicht überschritten und die dort festgelegten Verwendungsbedingungen eingehalten werden	Alle Nährstoffe	Säuglings- und Kleinkindnahrung
E 472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang 3 Ziffer 13.1 genannten Lebensmitteln nicht überschritten wird	Alle Nährstoffe	Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung für gesunde Säuglinge und Kleinkinder
E 551	Siliciumdioxid	10 000 mg/kg in Nährstoffzubereitungen	Trockene Nährstoffzubereitungen in Pulverform	Säuglings- und Kleinkindnahrung
E 1420	Acetylierte Stärke	Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang 3 Ziffer 13.1.3 genannten Lebensmitteln nicht überschritten wird	Alle Nährstoffe	Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder
E 1450	Stärke-natriumoctenylsuccinat	Restgehalt 100 mg/kg Restgehalt 1000 mg/kg	Vitaminzubereitungen Zubereitungen von mehrfach ungesättigten Fettsäuren	Säuglings- und Kleinkindnahrung

E-Nr. des Zusatzstoffes	Bezeichnung des Zusatzstoffs	Höchstmenge	Nährstoff, dem der Lebensmittelzusatzstoff zugesetzt werden darf	Lebensmittelkategorie
E 1451	Acetylierte oxidierte Stärke	Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang 3 Ziffer 13.1.3 genannten Lebensmitteln nicht überschritten wird	Alle Nährstoffe	Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder

Listen der Lebensmittel, in denen eine Übertragung eines Zusatzstoffes nicht zulässig sind

1. Lebensmittel, in welchen übertragene Zusatzstoffe nicht zugelassen sind

- 1 Unbehandelte Lebensmittel
- 2 Honig
- 3 Nicht emulgierte Öle und Fette tierischen oder pflanzlichen Ursprungs
- 4 Butter
- 5 Nicht aromatisierte pasteurisierte und (auch durch Ultrahoherhitzung) sterilisierte Milch und nicht aromatisierte, pasteurisierte Sahne mit vollem Fettgehalt (ausgenommen fettreduzierte Sahne)
- 6 Nicht aromatisierte fermentierte Milchprodukte, nicht wärmebehandelt nach der Fermentation
- 7 Nicht aromatisierte Buttermilch (ausgenommen sterilisierte Buttermilch)
- 8 Natürliches Mineralwasser und Quellwasser, sowie jegliches in Flaschen abgefüllte oder anderweitig abgepackte Wasser
- 9 Kaffee (ausgenommen aromatisierter Instantkaffee) und Kaffee-Extrakte
- 10 Nicht aromatisierter Blatt-Tee
- 11 Zuckerarten
- 12 Trockene Teigwaren (ausgenommen glutenfreie Teigwaren und/oder Teigwaren, die für eine eiweissarme Ernährung bestimmt sind).
In trockenen Teigwaren dürfen die in Salz zugelassenen Zusatzstoffe übertragen werden.

2. Lebensmittel, in welchen übertragene Farbstoffe nicht zugelassen sind

- 1 Unbehandelte Lebensmittel
- 2 Jegliches in Flaschen abgefüllte oder anderweitig abgepackte Wasser
- 3 Vollmilch sowie teilentrahmte und entrahmte Milch, pasteurisiert oder sterilisiert (einschliesslich Sterilisation durch Ultrahoherhitzung) (nicht aromatisiert)
- 4 Schokoladenmilch
- 5 Fermentierte Milch (nicht aromatisiert)
- 6 Haltbar gemachte Milchsorten (nicht aromatisiert)
- 7 Buttermilch (nicht aromatisiert)
- 8 Sahne und Sahnepulver (nicht aromatisiert)
- 9 Öle und Fette tierischen und pflanzlichen Ursprungs
- 10 Gereifter und ungereifter Käse (nicht aromatisiert)
- 11 Butter aus Schaf- und Ziegenmilch
- 12 Eier und Eiprodukte
- 13 Mehl und andere Müllerei- und Stärkeprodukte
- 14 Brot und ähnliche Produkte
- 15 Teigwaren und Gnocchi
- 16 Zucker, einschliesslich sämtlicher Mono- und Disaccharide
- 17 Tomatenmark und Tomatenkonserven
- 18 Sossen auf Tomatenbasis
- 19 Fruchtsaft und Fruchtnektar sowie Gemüsesaft und Gemüsenektar
- 20 Obst, Gemüse (einschliesslich Kartoffeln) und Pilze, in Dosen- oder Glaskonserven oder getrocknet; Obst, Gemüse (einschliesslich Kartoffeln) und Pilze, verarbeitet

- 21 Konfitüre extra, Gelee extra und Maronenkrem, crème de pruneaux
- 22 Fisch, Weichtiere und Krebstiere, Fleisch, Geflügel und Wild sowie deren Zubereitungen, ausgenommen zubereitete Mahlzeiten, die diese Zutaten enthalten
- 23 Kakaoprodukte und Schokoladenbestandteile in Schokoladeprodukten
- 24 Röstkaffee, Tee, Kräuter- und Früchtetee, Zichorie; Auszüge aus Tee, Kräuter- und Früchtetee und Zichorie; Tee, Kräuter- und Früchtetee und Getreideaufgusszubereitungen sowie Mischungen und Instant-Mischungen dieser Produkte
- 25 Salz, Salzsubstitute, Gewürze und Gewürzmischungen
- 26 Wein und weinhaltige Produkte
- 27 Rum, Whisky oder Whiskey, Getreidespirituose, Branntwein, Brandy oder Weinbrand, Tresterbrand oder Trester, Brand aus Obsttrester, Korinthenbrand oder Raisin Brandy, Obstbrand, Brand aus Apfelwein und Brand aus Birnenwein, Honigbrand, Hefebrand oder Brand aus Trub, Topinambur oder Brand aus Jerusalem-Artischocke, Obstbrände (Obstsorte vorangestellt), gewonnen durch Mazeration und Destillation, und London Gin sowie Sambuca, Maraschino, Marrasquino oder Maraskino und Mistra
- 28 Sangria, Clarea und Zurra
- 29 Weinessig
- 30 Säuglings- und Kleinkindnahrung, auch Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke für Säuglinge und Kleinkinder
- 31 Honig
- 32 Malz- und Malzprodukte

Anhang 7
(Art. 9)**Liste der Lebensmittel, in denen Aromen nicht zulässig sind**

Nr.	Lebensmittel	Bemerkung
1	Unbehandelte Lebensmittel	
2	Jegliches in Flaschen abgefüllte oder anderweitig abgepackte Wasser	
3	Milch	
4	konzentrierte Milch (alle Fettgehaltsstufen), Milchpulver (alle Fettgehaltsstufen)	
5	gereifter und ungereifter Käse, Molkenkäse	
6	Rahm, Butter	
7	Sauermilch, gesäuerte Milch, Buttermilch, Molke, Milchserum	ausgenommen Produkte mit aromatisierenden Zutaten
8	Fleisch	
9	Gelatine, Kollagen	
10	Überzüge von Fleischzubereitungen und -erzeugnissen, essbare Wursthäute	
11	Zubereitungen zum Panieren von Lebensmitteln	
12	unverarbeitete Fische, Krebs- und Weichtiere (auch gefroren und tiefgefroren)	
13	Eiprodukte	
14	Honig, Gelée royale, Blütenpollen	
15	Milchkonfitüre	Vanilleextrakt und -aroma sind zulässig
16	Mehl und andere Müllerei- und Stärkeprodukte	
17	Instantgetreide (Schnellkochgetreide), Polenta, Reis	
18	Normalbrot, Spezialbrot	
19	Teige	
20	Teigwaren	
21	Tofu, Tempeh, Produkte aus Pflanzenproteinen	
22	Obst, Gemüse und Speisepilze (roh, mehr oder weniger küchenfertig zubereitet, in Essig, in Lake oder in Öl, getrocknet)	
23	Hefe und Nährhefe	
24	Zuckerarten, Erzeugnisse aus Zuckerarten	ausgenommen in Tablettenform
25	Honig	
26	Kakao, Schokolade und andere Kakaoyerzeugnisse	Aromen sind zulässig, ausser Schokolade- und Milcharomen
27	Gewürz, Gewürzzubereitungen	natürliche Aromastoffe und -extrakte sind zulässig
28	Produkte zur Herstellung von Kakaotränken	
29	Fruchtsaft, verdünnter Fruchtsaft, Fruchtnektar, Fruchtnektarkonzentrat	
30	Gemüsesaft	
31	Obstwein, Bier, Wein und Schaumwein (alkoholfrei)	
32	Wermut, Aperitif und Bitter, alkoholfrei	natürliche Aromastoffe und -extrakte sind zulässig
33	Bier	Aromen sind zulässig, ausser Bieraroma
34	Wein, Schaum- und Perlwein, Likörwein, Sauser, Traubensaft/ Traubenmost im Gärstadium	ausgenommen Produkte, bei welchen auf die Aromatisierung in der Sachbezeichnung hingewiesen wird

Nr.	Lebensmittel	Bemerkung
35	Spirituosen	Aromen nur für Obstspirituosen, Wodka, Spirituosen mit Wachholder, Gin (die organoleptischen Merkmale des Wachholders müssen wahrnehmbar bleiben), Liköre, Aperitif, Bitter, Kümmel (Kümmelgeschmack muss dabei vorherrschend sein) zulässig
36	Mikroalgen	
37	Säuglingsanfangs- und Folgenahrung, Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder	nur Vanille-Extrakt und Vanillin
38	Diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke für Säuglinge und Kleinkinder	
