

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2000

Ausgegeben am 9. Mai 2000

Teil II

132. Verordnung: Änderung der Verordnung über andere Zusatzstoffe als Farbstoffe und Süßungsmittel (ZuV)
[CELEX-Nr.: 398L0072]

132. Verordnung des Bundeskanzlers, mit der die Verordnung über andere Zusatzstoffe als Farbstoffe und Süßungsmittel (ZuV) geändert wird

Auf Grund der §§ 10 Abs. 1 und 12 Abs. 1 des Lebensmittelgesetzes 1975, BGBl. Nr. 86, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 157/1999, wird verordnet:

Die Verordnung über andere Zusatzstoffe als Farbstoffe und Süßungsmittel (ZuV), BGBl. II Nr. 383/1998, wird wie folgt geändert:

1. In § 1 Abs. 2 entfällt der 3. Gedankenstrich („Mehlbehandlungsmittel“).

2. Dem § 1 Abs. 2 wird angefügt:

„– andere als in den Anhängen genannte Enzyme“.

3. Dem § 2 Abs. 1 wird folgende lit. x angefügt:

„x) „Mehlbehandlungsmittel“ – außer Emulgatoren – sind Stoffe, die dem Mehl oder Teig zugefügt werden, um dessen Backfähigkeit zu verbessern.“

4. § 2 Abs. 2 entfällt.

5. § 2 Abs. 3 wird zu § 2 Abs. 2.

6. § 3 Abs. 2 fünfter Gedankenstrich lautet:

„– pasteurisierte und (auch durch Ultrahocherhitzung) sterilisierte Milch (auch mit vollem Fettgehalt, entrahmt und teilentrahmt) und pasteurisierte(s) Obers/Sahne mit vollem Fettgehalt,“

7. § 3 Abs. 2 elfter Gedankenstrich lautet:

„trockene Teigwaren, ausgenommen glutenfreie Teigwaren und/oder Teigwaren, die für eine eiweißarme Ernährung bestimmt sind,“

8. § 8 Abs. 1 lautet:

„(1) Waren, die nicht den Anforderungen dieser Verordnung, aber der Verordnung über andere Zusatzstoffe als Farbstoffe und Süßungsmittel (ZuV), BGBl. II Nr. 383/1998, entsprechen, dürfen bis 4. November 2000 in Verkehr gebracht und bis zum vollständigen Abbau der Bestände in Verkehr belassen werden. Dies gilt nicht für die in Anhang VII ergänzten Reinheitskriterien.“

9. Nach § 8 wird folgender § 9 eingefügt:

„§ 9. Durch diese Verordnung sind nachstehende Richtlinien in österreichisches Recht umgesetzt:

- 95/2/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 20. Februar 1995 über andere Lebensmittelzusatzstoffe als Farbstoffe und Süßungsmittel, ABl. Nr. L 061 vom 18. März 1995;
- 96/77/EG der Kommission vom 2. Dezember 1996 zur Festlegung spezifischer Reinheitskriterien für andere Lebensmittelzusatzstoffe als Farbstoffe und Süßungsmittel, ABl. Nr. L 339 vom 30. Dezember 1996;
- 96/85/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 19. Dezember 1996 zur Änderung der Richtlinie 95/2/EG über andere Lebensmittelzusatzstoffe als Farbstoffe und Süßungsmittel, ABl. Nr. L 086 vom 28. März 1997;

- 98/72/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 15. Oktober 1998 zur Änderung der Richtlinie 95/2/EG über andere Lebensmittelzusatzstoffe als Farbstoffe und Süßungsmittel, ABl. Nr. L 295 vom 4. November 1998;
- 98/86/EG der Kommission vom 11. November 1998 zur Änderung der Richtlinie 96/77/EG der Kommission zur Festlegung spezifischer Reinheitskriterien für andere Lebensmittelzusatzstoffe als Farbstoffe und Süßungsmittel, ABl. Nr. L 334 vom 9. Dezember 1998.“

10. Die Anhänge I bis VI lauten:

„Anhang I

**ZUSATZSTOFFE, DIE ZUR VERWENDUNG IN WAREN ALLGEMEIN ZUGELASSEN SIND,
AUSGENOMMEN FÜR DIE IN § 3 ABS. 2, 4 UND 7 GENANNTEN WAREN**

Bemerkungen:

1. Die Stoffe dieser Liste dürfen allen Waren, mit Ausnahme der in § 3 Abs. 2, 4 und 7 angeführten, gemäß dem Grundsatz „quantum satis“ zugesetzt werden.
2. Die unter E 407 und E 440 angeführten Stoffe können mit Zuckerarten standardisiert werden, wenn dies neben der Nummer und der Bezeichnung zusätzlich vermerkt wird.
3. Erklärung der verwendeten Zeichen:
 - * Die Stoffe E 290, E 938, E 939, E 941, E 942 und E 948 dürfen auch bei den in § 3 Abs. 2, 4 und 7 angeführten Waren verwendet werden.
 - # Die Stoffe E 410, E 412, E 415 und E 417 dürfen nicht zur Herstellung künstlich getrockneter Waren, die beim Verzehr rehydratisiert werden sollen, verwendet werden.
 - ° Darf nur als Mehlbehandlungsmittel verwendet werden.

E-Nr.	Bezeichnung
E 170	Calciumcarbonate i) Calciumcarbonat ii) Calciumhydrogencarbonat
E 260	Essigsäure
E 261	Kaliumacetat
E 262	Natriumacetate i) Natriumacetat ii) Natriumhydrogenacetat (Natriumdiacetat)
E 263	Calciumacetat
E 270	Milchsäure
E 290	Kohlendioxid *
E 296	Apfelsäure
E 300	Ascorbinsäure
E 301	Natriumascorbat
E 302	Calciumascorbat
E 304	Fettsäureester der Ascorbinsäure i) Ascorbylpalmitat ii) Ascorbylstearat
E 306	Stark tocopherolhaltige Extrakte
E 307	Alpha-tocopherol
E 308	Gamma-tocopherol
E 309	Delta-tocopherol
E 322	Lecithin
E 325	Natriumlactat
E 326	Kaliumlactat
E 327	Calciumlactat
E 330	Citronensäure
E 331	Natriumcitrate i) Mononatriumcitrat ii) Dinatriumcitrat iii) Trinatriumcitrat

E-Nr.	Bezeichnung
E 332	Kaliumcitrate i) Monokaliumcitrat ii) Trikaliumcitrat
E 333	Calciumcitrate i) Monocalciumcitrat ii) Dicalciumcitrat iii) Tricalciumcitrat
E 334	Weinsäure (L(+)-)
E 335	Natriumtartrate i) Mononatriumtartrat ii) Dinatriumtartrat
E 336	Kaliumtartrate i) Monokaliumtartrat ii) Dikaliumtartrat
E 337	Natriumkaliumtartrat
E 350	Natriummalate i) Natriummalat ii) Natriumhydrogenmalat
E 351	Kaliummalat
E 352	Calciummalate i) Calciummalat ii) Calciumhydrogenmalat
E 354	Calciumtartrat
E 380	Triammoniumcitrat
E 400	Alginsäure
E 401	Natriumalginat
E 402	Kaliumalginat
E 403	Ammoniumalginat
E 404	Calciumalginat
E 406	Agar-Agar
E 407	Carrageen
E 407a	Verarbeitete Eucheuma-Algen
E 410	Johannisbrotkernmehl #
E 412	Guarkernmehl #
E 413	Traganth
E 414	Gummi arabicum
E 415	Xanthan #
E 417	Tarakernmehl #
E 418	Gellan
E 422	Glycerin
E 440	Pektine i) Pektin ii) Amidiertes Pektin
E 460	Cellulose i) Mikrokristalline Cellulose ii) Cellulosepulver
E 461	Methylcellulose
E 463	Hydroxypropylcellulose
E 464	Hydroxypropylmethylcellulose
E 465	Ethylmethylcellulose
E 466	Carboxymethylcellulose Natriumcarboxymethylcellulose
E 469	Enzymatisch hydrolysierte Carboxymethylcellulose
E 470a	Natrium-, Kalium- und Calciumsalze von Speisefettsäuren
E 470b	Magnesiumsalze von Speisefettsäuren
E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren
E 472a	Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren

E-Nr.	Bezeichnung
E 472b	Milchsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren
E 472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren
E 472d	Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren
E 472e	Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren
E 472f	Gemischte Essig- und Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren
E 500	Natriumcarbonate <ul style="list-style-type: none"> i) Natriumcarbonat ii) Natriumhydrogencarbonat iii) Natriumsesquicarbonat
E 501	Kaliumcarbonate <ul style="list-style-type: none"> i) Kaliumcarbonat ii) Kaliumhydrogencarbonat
E 503	Ammoniumcarbonate <ul style="list-style-type: none"> i) Ammoniumcarbonat ii) Ammoniumhydrogencarbonat
E 504	Magnesiumcarbonate <ul style="list-style-type: none"> i) Magnesiumcarbonat ii) Magnesiumhydroxidcarbonat (syn.: Magnesiumhydrogencarbonat)
E 507	Salzsäure
E 508	Kaliumchlorid
E 509	Calciumchlorid
E 511	Magnesiumchlorid
E 513	Schwefelsäure
E 514	Natriumsulfate <ul style="list-style-type: none"> i) Natriumsulfat ii) Natriumhydrogensulfat
E 515	Kaliumsulfate <ul style="list-style-type: none"> i) Kaliumsulfat ii) Kaliumhydrogensulfat
E 516	Calciumsulfat
E 524	Natriumhydroxid
E 525	Kaliumhydroxid
E 526	Calciumhydroxid
E 527	Ammoniumhydroxid
E 528	Magnesiumhydroxid
E 529	Calciumoxid
E 530	Magnesiumoxid
E 570	Fettsäuren
E 574	Gluconsäure
E 575	Glucono-delta-Lacton
E 576	Natriumgluconat
E 577	Kaliumgluconat
E 578	Calciumgluconat
E 640	Glycin und dessen Natriumsalz
E 920	L-Cystein °
E 938	Argon *
E 939	Helium *
E 941	Stickstoff *
E 942	Distickstoffmonoxid *
E 948	Sauerstoff *
E 1103	Invertase
E 1200	Polydextrose
E 1404	Oxidierter Stärke
E 1410	Monostärkephosphat
E 1412	Distärkephosphat
E 1413	Phosphatiertes Distärkephosphat
E 1414	Acetyliertes Distärkephosphat

E-Nr.	Bezeichnung
E 1420	Acetylierte Stärke
E 1422	Acetyliertes Distärkeadipat
E 1440	Hydroxypropylstärke
E 1442	Hydroxypropyldistärkephosphat
E 1450	Stärkenatriumoctenylsuccinat
E 1451	Acetylierte oxidierte Stärke

Anhang II

WAREN, IN DENEN NUR EINE BEGRENZTE ANZAHL VON ZUSATZSTOFFEN DES
ANHANGS I VERWENDET WERDEN DARF

Ware	Zusatzstoff	Höchstmenge
Kakao- und Schokoladeerzeugnisse gemäß Verordnung über Kakao- und Schokoladeerzeugnisse, BGBI. Nr. 689/1994 idgF	E 330 Citronensäure	0,5%
	E 322 Lecithin	quantum satis
	E 334 Weinsäure	0,5%
	E 422 Glycerin	quantum satis
	E 471 Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	quantum satis
	E 170 Calciumcarbonate	7% auf Trockenmasse ohne Fett, einzeln oder in Kombination, ausgedrückt als Kaliumcarbonat
	E 500 Natriumcarbonate	
	E 501 Kaliumcarbonate	
	E 503 Ammoniumcarbonate	
	E 504 Magnesiumcarbonate	
E 524 Natriumhydroxid		
E 525 Kaliumhydroxid		
E 526 Calciumhydroxid		
	E 527 Ammoniumhydroxid	nur als Überzugsmittel quantum satis
	E 528 Magnesiumhydroxid	
	E 530 Magnesiumoxid	
	E 414 Gummi arabicum	
Fruchtsäfte gemäß Fruchtsaftverordnung, BGBI. Nr. 635/1996 idgF	E 440 Pektine	
Fruchtsäfte gemäß Fruchtsaftverordnung, BGBI. Nr. 635/1996 idgF	E 300 Ascorbinsäure	quantum satis
	E 330 Citronensäure	3 g/l
Ananassaft gemäß Fruchtsaftverordnung, BGBI. Nr. 635/1996 idgF	E 296 Apfelsäure	3 g/l
	E 440 Pektine	3 g/l
Saft der Passionsfrucht gemäß Fruchtsaftverordnung, BGBI. Nr. 635/1996 idgF	E 440 Pektine	3 g/l
Traubensaft gemäß Fruchtsaftverordnung, BGBI. Nr. 635/1996 idgF	E 170 Calciumcarbonate	quantum satis
	E 336 Kaliumtartrate	
Nektare gemäß Fruchtsaftverordnung, BGBI. Nr. 635/1996 idgF	E 270 Milchsäure	5 g/l
	E 300 Ascorbinsäure	quantum satis
	E 330 Citronensäure	5 g/l

Ware	Zusatzstoff	Höchstmenge
Nektare aus Ananas oder Passionsfrucht gemäß Fruchtsaftverordnung, BGBl. Nr. 635/1996 idgF	E 440 Pektine	3 g/l
Konfitüre extra, und Gelee extra, gemäß Konfitürenverordnung, BGBl. Nr. 897/1995 idgF	E 270 Milchsäure E 296 Apfelsäure E 300 Ascorbinsäure E 327 Calciumlactat E 330 Citronensäure E 331 Natriumcitrate E 333 Calciumcitrate E 334 Weinsäure E 335 Natriumtartrate E 350 Natriummalate E 440 Pektine E 471 Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	quantum satis
Konfitüren, Gelees und Marmeladen gemäß Konfitürenverordnung, BGBl. Nr. 897/1995 idgF, und andere ähnliche Früchteaufstriche einschließlich brennwertverminderter Erzeugnisse	E 270 Milchsäure E 296 Apfelsäure E 300 Ascorbinsäure E 327 Calciumlactat E 330 Citronensäure E 331 Natriumcitrate E 333 Calciumcitrate E 334 Weinsäure E 335 Natriumtartrate E 350 Natriummalate E 440 Pektine E 471 Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren E 509 Calciumchlorid E 524 Natriumhydroxid	quantum satis
	E 400 Alginsäure E 401 Natriumalginat E 402 Kaliumalginat E 403 Ammoniumalginat E 404 Calciumalginat E 406 Agar-Agar E 407 Carrageen E 410 Johannisbrotkernmehl E 412 Guarkernmehl E 415 Xanthan E 418 Gellan	10 g/kg einzeln oder in Kombination
Trockenmilch und eingedickte Milch gemäß Verordnung über Kondensmilch und Milchpulverarten, BGBl. II Nr. 129/1997 idgF	E 300 Ascorbinsäure E 301 Natriumascorbat E 304 Fettsäureester der Ascorbinsäure E 322 Lecithin E 331 Natriumcitrate E 332 Kaliumcitrate E 407 Carrageen E 500 ii) Natriumhydrogencarbonat E 501 ii) Kaliumhydrogencarbonat E 509 Calciumchlorid	quantum satis

Ware	Zusatzstoff	Höchstmenge
Pasteurisierte(s) Obers/Sahne mit vollem Fettgehalt	E 401 Natriumalginat	quantum satis
	E 402 Kaliumalginat	
	E 407 Carrageen	
	E 466 Natriumcarboxymethylcellulose	
Nicht verarbeitetes Obst und Gemüse, gefroren oder tiefgefroren; nicht verarbeitetes verzehr- fertiges Obst und Gemüse, vorverpackt und gekühlt; nicht verarbeitete und geschälte Erdäpfel, vor- verpackt; Obstkompott; Nicht verarbeitete Fische, Krebs- und Weichtiere, auch gefroren oder tief- gefroren	E 300 Ascorbinsäure	quantum satis
	E 301 Natriumascorbat	
	E 302 Calciumascorbat	
	E 330 Citronensäure	
	E 331 Natriumcitrate	
Schnellkochreis	E 471 Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	quantum satis
	E 472a Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	
Nicht emulgierte tierische od. pflanzliche Öle und Fette (ausgenommen natives Öl und Olivenöl)	E 304 Fettsäureester der Ascorbinsäure	quantum satis
	E 306 Stark tocopherolhaltige Extrakte	
	E 307 Alpha-tocopherol	
	E 308 Gamma-tocopherol	
	E 309 Delta-tocopherol	
	E 330 Citronensäure	
	E 331 Natriumcitrate	
	E 332 Kaliumcitrate	
	E 333 Calciumcitrate	
	E 322 Lecithin	
E 471 Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	10 g/l	
Nicht emulgierte Öle und Fette tierischen oder pflanzlichen Ursprungs (ausgenommen native Öle und Olivenöle), die speziell zum Kochen und/oder Braten oder für die Zu- bereitung von Bratens- aucen bestimmt sind	E 270 Milchsäure	quantum satis
	E 300 Ascorbinsäure	
	E 304 Fettsäureester der Ascorbinsäure	
	E 306 stark tocopherolhaltige Extrakte	
	E 307 Alpha-tocopherol	
	E 308 Gamma-tocopherol	
	E 309 Delta-tocopherol	
	E 330 Zitronensäure	
	E 331 Natriumcitrate	
	E 332 Kaliumcitrate	
	E 333 Calciumcitrate	
	E 472c Zitronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	
	E 322 Lecithin	
E 471 Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	10 g/l	
Raffiniertes Olivenöl einschließlich Oliventresteröl	E 307 Alpha-tocopherol	200 mg/l

Ware	Zusatzstoff	Höchstmenge
Sauerrahmbutter	E 500 Natriumcarbonate	quantum satis
Gereifter Käse	E 170 Calciumcarbonate E 504 Magnesiumcarbonate E 509 Calciumchlorid E 575 Glucono-delta-Lacton	quantum satis
Gereifter Käse, in Scheiben oder gerieben	E 170 Calciumcarbonate E 460 Cellulose E 504 Magnesiumcarbonate E 509 Calciumchlorid E 575 Glucono-delta-Lacton	quantum satis
Mozzarella- und Molkenkäse	E 260 Essigsäure E 270 Milchsäure E 330 Citronensäure E 575 Glucono-delta-Lacton	quantum satis
Obst und Gemüse in Dosen und Gläsern	E 260 Essigsäure E 261 Kaliumacetat E 262 Natriumacetat E 263 Calciumacetat E 270 Milchsäure E 296 Apfelsäure E 300 Ascorbinsäure E 301 Natriumascorbat E 302 Calciumascorbat E 325 Natriumlactat E 326 Kaliumlactat E 327 Calciumlactat E 330 Citronensäure E 331 Natriumcitrate E 332 Kaliumcitrate E 333 Calciumcitrate E 334 Weinsäure E 335 Natriumtartrate E 336 Kaliumtartrate E 337 Natriumkaliumtartrat E 509 Calciumchlorid E 575 Glucono-delta-Lacton	quantum satis
Gehakt	E 300 Ascorbinsäure E 301 Natriumascorbat E 302 Calciumascorbat E 330 Citronensäure E 331 Natriumcitrate E 332 Kaliumcitrate E 333 Calciumcitrate	quantum satis
Zubereitungen aus frischem Faschierten/Hackfleisch, vorverpackt	E 300 Ascorbinsäure E 301 Natriumascorbat E 302 Calciumascorbat E 330 Citronensäure E 331 Natriumcitrate E 332 Kaliumcitrate E 333 Calciumcitrate	quantum satis

Ware	Zusatzstoff	Höchstmenge	
Ausschließlich aus Weizenmehl, Wasser, Hefe oder Sauerteig und Salz hergestelltes Brot	E 260	Essigsäure	quantum satis
	E 261	Kaliumacetat	
	E 262	Natriumacetat	
	E 263	Calciumacetat	
	E 270	Milchsäure	
	E 300	Ascorbinsäure	
	E 301	Natriumascorbat	
	E 302	Calciumascorbat	
	E 304	Fettsäureester der Ascorbinsäure	
	E 322	Lecithin	
	E 325	Natriumlactat	
	E 326	Kaliumlactat	
	E 327	Calciumlactat	
	E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	
	E 472a	Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	
	E 472d	Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	
E 472e	Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren		
E 472f	Gemischte Essig- und Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren		
Pain courant francais	E 260	Essigsäure	quantum satis
	E 261	Kaliumacetat	
	E 262	Natriumacetat	
	E 263	Calciumacetat	
	E 270	Milchsäure	
	E 300	Ascorbinsäure	
	E 301	Natriumascorbat	
	E 302	Calciumascorbat	
	E 304	Fettsäureester der Ascorbinsäure	
	E 322	Lecithin	
	E 325	Natriumlactat	
	E 326	Kaliumlactat	
	E 327	Calciumlactat	
E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren		
Frische Teigwaren	E 270	Milchsäure	quantum satis
	E 300	Ascorbinsäure	
	E 301	Natriumascorbat	
	E 322	Lecithin	
	E 330	Citronensäure	
	E 334	Weinsäure	
	E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	
	E 575	Glucono-delta-Lacton	
Bier	E 270	Milchsäure	quantum satis
	E 300	Ascorbinsäure	
	E 301	Natriumascorbat	
	E 330	Citronensäure	
	E 414	Gummi arabicum	
Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras	E 300	Ascorbinsäure	quantum satis
	E 301	Natriumascorbat	

BEDINGT ZUGELASSENE KONSERVIERUNGS- UND ANTIOXIDATIONSMITTEL

Teil A

Sorbate, Benzoate und p-Hydroxybenzoate

E-Nr.	Bezeichnung	Abkürzung
E 200 E 202 E 203	Sorbinsäure Kaliumsorbat Calciumsorbat	Ss
E 210 E 211 E 212 E 213	Benzoessäure Natriumbenzoat Kaliumbenzoat Calciumbenzoat	Bs ¹⁾
E 214 E 215 E 216 E 217 E 218 E 219	Ethyl-p-hydroxybenzoat Natriumethyl-p-hydroxybenzoat Propyl-p-hydroxybenzoat Natriumpropyl-p-hydroxybenzoat Methyl-p-hydroxybenzoat Natriummethyl-p-hydroxybenzoat	PHB

¹⁾ Benzoessäure kann in bestimmten fermentierten Produkten vorkommen, die durch Fermentierung nach guter Herstellungspraxis hergestellt wurden.

Anmerkungen:

- Die Mengen aller obengenannten Stoffe werden als freie Säure ausgedrückt.
- Die Abkürzungen in der Tabelle bedeuten:
Ss+Bs: Ss und Bs einzeln oder in Kombination verwendet.
Ss+PHB: Ss und PHB einzeln oder in Kombination verwendet.
Ss+Bs+PHB: Ss, Bs und PHB einzeln oder in Kombination verwendet.
- Die angegebenen Höchstmengen beziehen sich auf die verzehrfertige Ware, die nach den Anweisungen des Herstellers zubereitet wurde.

Ware	Höchstmenge		(mg/kg bzw. mg/l)		
	Ss	Bs	Ss+Bs	Ss+PHB	Ss+Bs+PHB
Aromatisierte, nichtalkoholische Getränke ¹⁾	300	150	250 Ss+		150 Bs
Teekonzentrate und Früchte- und Kräuterteekonzentrate (Flüssigkeit)			600		
Traubensaft, unvergoren, zur sakramentalen Verwendung			2 000		
Mehu und Makeutettu Mehu	500	200			
Made wine	200				
Sod...saft oder Sodem...saft	500	200			
Alkoholfreies Bier im Faß		200			
Met	200				
Spirituosen mit weniger als 15% vol. Alkohol	200	200	400		

Ware	Höchstmenge		(mg/kg bzw. mg/l)		Ss+B _s +PHB
	S _s	B _s	S _s +B _s	S _s +PHB	
Füllungen von Ravioli und ähnlichen Erzeugnissen	1 000				
Zuckerarme Konfitüren, Gelees, Marmeladen sowie ähnliche Erzeugnisse mit reduziertem Brennwert oder zuckerfrei und andere Aufstriche auf Früchtebasis Mermeladas		500	1 000		
Marmelada			1 500		
Dulce de membrillo		1 000			
Kandiertes, kristallisiertes und glasiertes Obst und Gemüse			1 000		
Trockenfrüchte	1 000				
Fruchtgrod u. Rote Grütze	1 000	500			
Früchte- u. Gemüsezubereitungen, einschließlich Saucen auf Früchtebasis, jedoch unter Ausschluß der Konserven von Mark, Mousse, Kompott, Salaten und ähnlichen Erzeugnissen	1 000				
Gemüse in Essig, Lake oder Öl (ausgenommen Oliven)			2 000		
Gekochte rote Rüben		2 000			
Erdäpfelteig und vorgebratene Erdäpfelscheiben	2 000				
Gnocchi	1 000				
Polenta	200				
Oliven und Zubereitungen auf Olivenbasis	1 000	500	1 000		
Geleeüberzug von gekochten, gepökelten od. getrockneten Fleischerzeugnissen; Pasteten				1 000	
Oberflächenbehandlung von getrockneten Fleischerzeugnissen					quantum satis
Teilweise haltbar gemachte Fischerzeugnisse, einschließlich Fischrogenerzeugnisse			2 000		
Gesalzener, getrockneter Fisch			200		
Garnelen, gekocht			2 000		
Crangon crangon und Crangon vulgaris, gekocht			6 000		
Abgepackter und geschnittener Käse	1 000				

Ware	Höchstmenge		(mg/kg bzw. mg/l)		
	Ss	Bs	Ss+Bs	Ss+PHB	Ss+Bs+PHB
Friskkäse	1 000				
Schmelzkäse	2 000				
Schichtkäse und Käse mit beigegebenen Lebensmitteln	1 000				
Nichthitzebehandelte Dessertspeisen auf Milchbasis			300		
Dickgelegte Milch	1 000				
Flüssigei (Eiklar, Eigelb oder Vollei)			5 000		
Eiprodukte, getrocknet, konzentriert, gefroren oder tiefgefroren	1 000				
Abgepacktes und geschnittenes Brot und Roggenbrot	2 000				
Vorgebackene und abgepackte Backwaren für den Einzelhandel	2 000				
Feine Backwaren mit einer Wasseraktivität von mehr als 0,65	2 000				
Ostkaka	2 000				
Pasha	1 000				
Knabbererzeugnisse auf Getreide- oder Erdäpfelbasis sowie überzogene Nüsse				1 000 (davon 300 PHB max.)	
Rührteig, Panaden	2 000				
Semmelknödelteig	2 000				
Süßwaren (außer Schokolade)					1 500 (davon 300 PHB max.)
Kaugummi			1 500		
Überzüge, Toppings (Sirup für Pfannkuchen, aromatisierter Sirup für Milchmischgetränke und Speiseeis; ähnliche Erzeugnisse)	1 000				
Fettemulsionen (ausgenommen Butter) mit einem Fettgehalt von 60% oder mehr	1 000				
Fettemulsionen mit einem Fettgehalt von weniger als 60%	2 000				
Emulgierte Saucen mit einem Fettgehalt von 60% oder mehr	1 000	500	1 000		

Ware	Höchstmenge		(mg/kg bzw. mg/l)		
	Ss	Bs	Ss+Bs	Ss+PHB	Ss+Bs+PHB
Emulgierte Saucen mit einem Fettgehalt von weniger als 60%	2 000	1 000	2 000		
Nichtemulgierte Saucen			1 000		
Feinkostsalate			1 500		
Senf			1 000		
Würzmittel			1 000		
Flüssige Suppen und Brühen (außer in Dosen)			500		
Aspik	1 000	500			
Nahrungsergänzungsmittel/Diät-ergänzungsstoffe in flüssiger Form					2 000
Diätlebensmittel für besondere medizinische Zwecke, ausgenommen Säuglings- und Kleinkinder-nahrung gemäß Verordnung über Säuglingsanfangsnahrung und Fol-genahrung, BGBl. Nr. 531/1995 idgF und Verordnung über Getreidebeikost und andere Bei-kost für Säuglinge und Klein-kinder, BGBl. II Nr. 133/1998 idgF; Diät-nahrung, die als Mahl-zeit oder Tagesration für Über-gewichtige bestimmt ist			1 500		
Fleisch-, Fisch-, Krebstier- und Kopffüßeranaloge und Käse auf der Grundlage von Eiweiß	2 000				
Käse und Käseanaloge (nur Oberflächenbehandlung)	quantum satis				
Häute auf Kollagenbasis mit einer Wasseraktivität von mehr als 0,6	quantum satis				

¹⁾ Ohne Getränke auf Milchbasis.

Teil B Schwefeldioxid und Sulfite

E-Nr.	Bezeichnung
E 220	Schwefeldioxid
E 221	Natriumsulfit
E 222	Natriumhydrogensulfit
E 223	Natriummetabisulfit
E 224	Kaliummetabisulfit
E 226	Calciumsulfit
E 227	Calciumbisulfit
E 228	Kaliumbisulfit

Anmerkungen:

1. Die Höchstmengen werden als SO₂ in mg/kg bzw. mg/l ausgedrückt und beziehen sich auf die Gesamtmenge an SO₂, die sich aus dem SO₂-Gehalt aller Komponenten ergibt.
2. Ein SO₂-Gehalt von nicht mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l wird als nicht vorhanden betrachtet.

Ware	Höchstmenge (mg/kg bzw. mg/l) als SO ₂ angegeben
Burger meat mit einem Gemüse- und/oder Getreideanteil von mindestens 4%	450
Breakfast sausages	450
Longaniza fresca und Butifarra fresca	450
Getrocknete und gesalzene Dorschfische (Gadidae)	200
Krebstiere und Kopffüßer:	
– frisch, gefroren und tiefgefroren	150 ¹⁾
– gekocht	50 ¹⁾
– Krebstiere der Familien Penaeidae Solenoceridae, Aristeidae	
– weniger als 80 Einheiten	150 ¹⁾
– zwischen 80 und 120 Einheiten	200 ¹⁾
– mehr als 120 Einheiten	300 ¹⁾
Hartkekse	50
Stärke (außer Stärke für Entwöhnungsnahrung, Folgenahrung und Säuglingsanfangsnahrung)	50
Sago	30
Graupen	30
Trockenerdäpfel	400
Knabbererzeugnisse auf Getreide- und Erdäpfelbasis	50
Geschälte Erdäpfel	50
Verarbeitete (einschließlich gefrorene und tiefgefrorene) Erdäpfel	100
Erdäpfelteig	100
Weißer Gemüsesorten, getrocknet	400
Weißer Gemüsesorten, verarbeitet (einschließlich gefrorene und tiefgefrorene weißer Gemüsesorten)	50
Getrockneter Ingwer	150
Getrocknete Tomaten	200
Krenpulpe	800
Pulpe von Speisezwiebeln, Knoblauch und Schalotten	300
Gemüse und Obst in Essig, Öl oder Lake (ausgenommen Oliven und gelbe Paprika in Lake)	100
Gelbe Paprika in Lake	500
Zuckermais vakuumverpackt	100
Verarbeitete Pilze (einschließlich gefrorene Pilze)	50
Trockenpilze	100
Trockenfrüchte	
– Marillen, Pfirsiche, Trauben, Pflaumen und Feigen	2 000
– Bananen	1 000
– Äpfel und Birnen	600
– Andere (einschließlich Nüsse mit Schale)	500
Getrocknete Kokosnüsse	50

Ware	Höchstmenge (mg/kg bzw. mg/l) als SO ₂ angegeben
Marinierte Nüsse	50
Obst, Gemüse, Angelikawurzel und Zitruschalen, kandiert, kristallisiert oder glasiert	100
Konfitüren, Gelees und Marmeladen gemäß Konfitürenverordnung, BGBI. Nr. 897/1995 idgF, (ausgenommen Konfitüre extra und Gelee extra) und ähnliche Früchteaufstriche, einschließlich brennwertverminderte Erzeugnisse	50
Jams, jellies und marmelades aus geschwefelten Früchten	100
Pastetenfüllungen auf Früchtebasis	100
Würzmittel auf Zitrusaftbasis	200
Traubensaftkonzentrat zur Selbstherstellung von Wein	2 000
Mostarda di frutta	100
Obstgeliersaft, flüssiges Pektin, zur Abgabe an den Endverbraucher	800
Weißer Herzkirschen, rehydrierte Trockenfrüchte und Litschis, in Gläsern	100
Zitronenscheiben in Gläsern	250
Zuckerarten gemäß Zuckerverordnung, BGBI. Nr. 551/1994 idgF, ausgenommen Glukosesirup, auch getrocknet	10
Glukosesirup, auch getrocknet	20
Speisesirup und Melasse	70
Anderer Zuckerarten	40
Überzüge, Toppings (Sirup für Pfannkuchen, aromatisierter Sirup für Milchkischgetränke und Speiseeis; ähnliche Erzeugnisse)	40
Orangen-, Grapefruit-, Apfel- und Ananassaft für die Abgabe aus Großbehältern in der Gastronomie und in Einrichtungen zur Gemeinschaftsverpflegung	50
Limonen- und Zitronensaft	350
Konzentrate auf der Basis von Fruchtsäften mit mindestens 2,5% Gerste (barley water)	350
Anderer Konzentrate auf der Basis von Fruchtsäften oder zerkleinerten Früchten; capilé groselha	250
Nichtalkoholische, aromatisierte Getränke, die Fruchtsaft enthalten	20
	(nur als Gehalt aus dem Konzentrat zulässig)
Nichtalkoholische, aromatisierte Getränke mit mindestens 235 g/l Glukosesirup	50
Traubensaft, unvergoren, zur sakramentalen Verwendung	70
Süßwaren auf Glukosesirupbasis	50
	(nur als Gehalt aus dem Glukosesirup zulässig)
Bier, einschließlich alkoholfreies und alkoholfreies Bier	20
Bier mit Nachgärung im Faß	50
Made wine	260
Met	200

Ware	Höchstmenge (mg/kg bzw. mg/l) als SO ₂ angegeben
Destillierte alkoholische Getränke mit ganzen Birnen	50
Gärungssessig	170
Senf, außer Dijon-Senf	250
Dijon-Senf	500
Gelatine	50
Fleisch- Fisch- und Krebstieranalogue auf Proteinbasis	200

¹⁾ In den eßbaren Teilen.

Teil C
Andere Konservierungsmittel

E-Nr.	Bezeichnung	Ware	Höchstmenge
E 230	Biphenyl, Diphenyl	Oberflächenbehandlung von Zitrusfrüchten ¹⁾	70 mg/kg
E 231 E 232	Orthophenylphenol Natriumorthophenylphenol	Oberflächenbehandlung von Zitrusfrüchten ¹⁾	12 mg/kg, einzeln oder in Kombination, ausgedrückt als Orthophenylphenol
E 234	Nisin ²⁾	Gries- und Tapiokapudding und ähnliche Erzeugnisse Gereifter Käse und Schmelzkäse Clotted cream mascarpone	3 mg/kg 12,5 mg/kg 10 mg/kg 10 mg/kg
E 235	Natamycin	Oberflächenbehandlung von – Hartkäse, Schnittkäse und halbfestem Schnittkäse – getrockneten, gepökelten Würsten	1 mg/dm ² Oberfläche (5 mm unter der Oberfläche nicht nachweisbar)
E 239	Hexamethylentetramin	Provolone-Käse	25 mg/kg Restmenge, ausgedrückt als Formaldehyd
E 242	Dimethyldicarbonat	Nichtalkoholische aromatisierte Getränke FlüssigteeKonzentrat	250 mg/l zugesetzte Menge, Rückstände nicht nachweisbar
E 280	Propionsäure ³⁾	Abgepacktes und geschnittenes Brot und Roggenbrot	3 000 mg/kg, einzeln oder in Kombination, ausgedrückt als Propionsäure
E 281	Natriumpropionat ³⁾	Brot mit reduziertem Energiegehalt	2 000 mg/kg, einzeln oder in Kombination, ausgedrückt als Propionsäure
E 282	Calciumpropionat ³⁾	Vorgebackenes und abgepacktes Brot	ausgedrückt als Propionsäure
E 283	Kaliumpropionat ³⁾	Abgepackte feine Backwaren (einschließlich Mehlwaren „flour confectionary“) mit einer Wasseraktivität von mehr als 0,65	

E-Nr.	Bezeichnung	Ware	Höchstmenge
		Abgepackte rolls, buns und pitta Polsebrod, boller und dansk flutes, vorverpackt	
		Christmas pudding Abgepacktes Brot	1 000 mg/kg, einzeln oder in Kombination, ausgedrückt als Propionsäure
		Käse und Käseanaloge (nur Oberflächenbehandlung)	quantum satis
E 284 E 285	Borsäure Natriumtetraborat (Borax)	Störrogen (Kaviar)	4 g/kg, einzeln oder in Kombination, ausgedrückt als Borsäure
E 1105	Lysozym	Gereifter Käse	quantum satis

E-Nr.	Bezeichnung	Ware	Zugesetzte Menge Restmenge (Richtwert)	
			mg/kg	
E 249	Kaliumnitrit	Nichthitzebehandelte gepökelte und getrocknete Fleischerzeugnisse	150 ⁴⁾	50 ⁵⁾
E 250	Natriumnitrit	Andere gepökelte Fleischerzeugnisse Fleischerzeugnisse in Dosen Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras	150 ⁴⁾	100 ⁵⁾
		Gepökelter Speck		175 ⁵⁾
E 251	Natriumnitrat	Gepökelte Fleischerzeugnisse Fleischerzeugnisse in Dosen	300	250 ⁶⁾
E 252	Kaliumnitrat	Hartkäse, Schnittkäse und halbfester Schnittkäse Käseanaloge auf Milchbasis Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras		50 ⁶⁾
		Eingelegte Heringe und Spotten		200 ⁷⁾

¹⁾ Ausnahme: solche, die zur Weiterverarbeitung zu Marmeladen oder kandierten Früchten bestimmt sind, sowie solche, deren Fruchtschalen als Zutat zu anderen Waren verwendet werden.

²⁾ Dieser Stoff kann als natürliches Produkt von Fermentierungsvorgängen in bestimmten Käsearten vorkommen.

³⁾ Propionsäure und deren Salze können in bestimmten fermentierten Produkten vorkommen, die durch Fermentierung nach guter Herstellungspraxis hergestellt wurden.

⁴⁾ Kaliumnitrit (E 249) und Natriumnitrit (E 250), einzeln oder vermischt, ausgedrückt als NaNO₂.

⁵⁾ Restmenge von Kaliumnitrit (E 249) und Natriumnitrit (E 250), einzeln oder vermischt, zum Zeitpunkt der Abgabe an den Endverbraucher, ausgedrückt als NaNO₂.

⁶⁾ Ausgedrückt als NaNO₃.

⁷⁾ Restmenge einschließlich des aus Nitrat entstandenen Nitrits, ausgedrückt als NaNO₂.

Teil D

Andere Antioxidationsmittel

Anmerkung:

Die * in der Tabelle beziehen sich auf das Proportionalitätsprinzip: Wenn Kombinationen von Gallaten, BHA und BHT verwendet werden, sind die Einzelmengen entsprechend zu reduzieren.

E-Nr.	Bezeichnung	Ware	Höchstmenge mg/kg
E 310 E 311	Propylgallat Octylgallat	Fette und Öle für die gewerbliche Herstellung von hitzebehandelten Waren	200 * (Gallate und BHA, einzeln oder in Kombination),
E 312	Dodecylgallat	Bratöl und -fett, außer Oliven-tresteröl	100 * (BHT) beides auf den Fettgehalt bezogen
E 320	Butylhydroxyanisol (BHA)	Schmalz Fischöl	Fettgehalt bezogen
E 321	Butylhydroxytoluol (BHT)	Rinder-, Geflügel- und Schaffett Kuchermischungen Knabbererzeugnisse auf Getreidebasis Milchpulver für Verkaufsautomaten Trockensuppen und -brühen Saucen Trockenfleisch Verarbeitete Nüsse Würzmittel Vorgekochte Getreidekost	200 (Gallate und BHA, einzeln oder in Kombination) auf den Fettgehalt bezogen
		Trockenerdäpfel	25 (Gallate und BHA, einzeln oder in Kombination)
		Kaugummi Nahrungsergänzungsmittel/ Diätergänzungstoffe	400 (Gallate, BHA und BHT, einzeln oder in Kombination)
E 315 E 316	Isoascorbinsäure Natriumisoascorbat	Haltbargemachte und teilweise haltbar gemachte Fleischerzeugnisse Haltbar gemachte und teilweise haltbar gemachte Fischerzeugnisse Fisch mit roter Haut, gefroren und tiefgefroren	500, einzeln oder in Kombination, ausgedrückt als Isoascorbinsäure 1 500, einzeln oder in Kombination, ausgedrückt als Isoascorbinsäure

Anhang IV

ANDERE ZUGELASSENE ZUSATZSTOFFE

Die angegebenen Höchstmengen beziehen sich auf die verzehrfertige Ware, die nach den Anweisungen des Herstellers zubereitet worden ist.

E-Nr.	Bezeichnung	Ware	Höchstmenge
E 297	Fumarsäure	Füllungen und Überzüge für Fein- und Dauerbackwaren	2,5 g/kg

E-Nr.	Bezeichnung	Ware	Höchstmenge
		Zuckerwaren	1 g/kg
		Geleeartige Desserts	4 g/kg
		Desserts mit Früchtegeschmack	
		Trockendessertmischungen in Pulverform	
		Instantpulver für Getränke auf Früchtebasis	1 g/l
		Instanterzeugnisse für die Zubereitung von aromatisierten Schwarz- und Kräutertees	1 g/kg
		Kaugummi	2 g/kg
E 338	Phosphorsäure	Nichtalkoholische, aromatisierte	700 mg/l
E 339	Natriumphosphate	Getränke	
	i) Mononatriumphosphat	Sterilisierte und ultrahoher- hitzte Milch	1 g/l
	ii) Dinatriumphosphat	Kandierte Obst	800 mg/kg
	iii) Trinatriumphosphat	Obstzubereitungen	800 mg/kg
E 340	Kaliumphosphate	Eingedickte Milch mit weniger als 28% Trockenmasse	1 g/kg
	i) Monokaliumphosphat	Eingedickte Milch mit mehr als 28% Trockenmasse	1,5 g/kg
	ii) Dikaliumphosphat	Milchpulver und Magermilch- pulver	2,5 g/kg
	iii) Trikaliumphosphat	Pasteurisierte(s), sterilisierte(s) und ultrahoherhitzte(s)	5 g/kg
E 341	Calciumphosphate	Obers/Sahne	
	i) Monocalciumphosphat	Schlagobers/-sahne und	5 g/kg
	ii) Dicalciumphosphat	Analoge aus Pflanzenfett	
	iii) Tricalciumphosphat	Frischkäse (außer Mozzarella)	2 g/kg
E 450	Diphosphate	Schmelzkäse und Schmelzkäse- analoge	20 g/kg
	i) Dinatriumdiphosphat	Fleischerzeugnisse	5 g/kg
	ii) Trinatriumdiphosphat	Getränke für Sportler, Tafel- wasser	0,5 g/l
	iii) Tetranatriumdiphosphat	Nahrungsergänzungsmittel/ Diätenergänzungstoffe	quantum satis
	iv) Dikaliumdiphosphat	Kochsalz und Kochsalzersatz	10 g/kg
	v) Tetrakaliumdiphosphat	Pflanzeneiweißgetränke	20 g/l
	vi) Dicalciumdiphosphat	Getränkeweiß	30 g/kg
	vii) Calciumdihydrogen- diphosphat	Getränkeweiß für Automaten	50 g/kg
E 451	Triphosphate	Speiseeis	1 g/kg
	i) Pentanatriumtriphosphat	Desserts	3 g/kg
	ii) Pentakaliumtriphosphat	Trockendesserts in Pulverform	7 g/kg
E 452	Polyphosphate	Fein- und Dauerbackwaren	20 g/kg
	i) Natriumpolyphosphat	Mehl	2,5 g/kg
	ii) Kaliumpolyphosphat	Mehl, backfertig	20 g/kg
	iii) Natriumcalciumpoly- phosphat	Soda bread	20 g/kg
	iv) Calciumpolyphosphat	Flüssigei (Eiklar, Eigelb oder Vollei)	10 g/kg
		Saucen	5 g/kg
		Suppen und Brühen	3 g/kg
		Instanttee und Instantkräutertee	2 g/kg
		Kaugummi	quantum satis
		Trockenwaren in Pulverform	10 g/kg
		Schokoladen- und Malzgetränke auf Milchbasis	2 g/l

E-Nr.	Bezeichnung	Ware	Höchstmenge
		Alkoholische Getränke, außer Bier	1 g/l
		Frühstücksgetreidekost	5 g/kg
		Knabbererzeugnisse	5 g/kg
		Surimi	1 g/kg
		Fischpaste und Paste von Krustentieren	5 g/kg
		Überzüge, Toppings (Sirup für Pfannkuchen, aromatisierter Sirup für Milchmischgetränke und Speiseeis; ähnliche Erzeugnisse)	3 g/kg
		Lebensmittel für besondere Ernährungszwecke	5 g/kg
		Glasur für Fleisch- und Gemüseerzeugnisse	4 g/kg
		Zuckerwaren	5 g/kg
		Puderzucker	10 g/kg
		„Noodles“ (Nudeln chinesischer Art)	2 g/kg
		Rührteig, Panaden	12 g/kg
		Filets von unverarbeitetem Fisch, gefroren oder tiefgefroren	5 g/kg
		Unverarbeitete und verarbeitete Schalen- und Krebstiere, gefroren oder tiefgefroren	5 g/kg
		Verarbeitete (einschließlich gefrorener, tiefgefrorener, gekühlter und getrockneter) Erdäpfelerzeugnisse sowie vorfrittierte Erdäpfel, gefroren oder tiefgefroren	5 g/kg
		Streichfette, ausgenommen Butter	5 g/kg
		Sauerrahmbutter	2 g/kg
		Krebstiererzeugnisse in Dosen	1 g/kg
		Emulsionssprays auf Wasserbasis zum Bestreichen von Backformen	30 g/kg
		Getränke auf Kaffeebasis für Automaten	2 g/l einzeln oder in Kombination, ausgedrückt als P ₂ O ₅
E 353	Metaweinsäure	Made wine	100 mg/l
E 355	Adipinsäure	Füllungen und Überzüge für	2 g/kg
E 356	Natriumadipat	Fein- und Dauerbackwaren	
E 357	Kaliumadipat	Trockendesserts in Pulverform	1 g/kg
		Geleeartige Desserts	6 g/kg
		Desserts mit Früchtegeschmack	1 g/kg
		Pulver für die Herstellung von Getränken in privaten Haushalten	10 g/l einzeln oder in Kombination, ausgedrückt als Adipinsäure

E-Nr.	Bezeichnung	Ware	Höchstmenge
E 363	Bernsteinsäure	Desserts Suppen und Brühen Pulver für die Herstellung von Getränken in privaten Haushalten	6 g/kg 5 g/kg 3 g/l
E 385	Calciumdinatriummethylen- diamintetraacetat (Calcium-dinatrium-EDTA)	Emulgierte Saucen Dosen- und Glaskonserven von Hülsenfrüchten, Leguminosen, Pilzen und Artischocken Dosen- und Glaskonserven von Krebs- und Schalentieren Dosen- und Glaskonserven von Fischen Streichfette gemäß den Anhängen B und C der Verordnung (EG) Nr. 2991/94/EG mit einem Fettgehalt von höchstens 41% Gefrorene und tiefgefrorene Krebstiere	75 mg/kg 250 mg/kg 75 mg/kg 75 mg/kg 100 mg/kg 75 mg/kg
E 405	Propylenglycolalginat	Fettemulsionen Fein- und Dauerbackwaren Füllungen, Glasuren und Überzüge für Fein- und Dauerbackwaren und Desserts Zuckerwaren Speiseeis auf Wasserbasis Knabbererzeugnisse auf Getreide- und Erdäpfelbasis Saucen Bier Kaugummi Obst- und Gemüsezubereitungen Nichtalkoholische, aromatisierte Getränke Emulgierter Likör Diätlebensmittel für besondere medizinische Zwecke; Diät-nahrung, die als Mahlzeit oder Tagesration für Übergewichtige bestimmt ist Nahrungsergänzungsmittel/ Diätenergänzungstoffe	3 g/kg 2 g/kg 5 g/kg 1,5 g/kg 3 g/kg 3 g/kg 8 g/kg 100 mg/l 5 g/kg 5 g/kg 300 mg/l 10 g/l 1,2 g/kg 1 g/kg
E 416	Karayagummi	Knabbererzeugnisse auf Getreide- und Erdäpfelbasis Nußüberzüge Füllungen und Überzüge für Fein- und Dauerbackwaren Desserts Emulgierte Saucen Liköre auf Eierbasis Nahrungsergänzungsmittel/ Diätenergänzungstoffe Kaugummi	5 g/kg 10 g/kg 5 g/kg 6 g/kg 10 g/kg 10 g/l quantum satis 5 g/kg

E-Nr.	Bezeichnung	Ware	Höchstmenge
E 420	Sorbit i) Sorbit ii) Sorbitsirup	Waren im allgemeinen (ausgenommen Waren gemäß § 3 Abs. 2, 4 und 7)	quantum satis (außer als Süßungs- mittel)
E 421	Mannit	Fische, Krebstiere, Schalentiere	
E 953	Isomalt	und Kopffüßler, unverarbeitet,	
E 965	Maltit i) Maltit ii) Maltitsirup	gefroren und tiefgefroren Liköre	
E 966	Lactit		
E 967	Xylit		
E 425	Konjak ¹⁾ i) Konjakgummi ii) Konjak-Glukomannan	Waren im allgemeinen (aus- genommen Waren gemäß § 3 Abs. 2, 4 und 7)	10 g/kg einzeln oder in Kombination
E 432	Polyoxyethylen-sorbitan-mono- laurat (Polysorbat 20)	Fein- und Dauerbackwaren Fettemulsionen für Backzwecke	3 g/kg 10 g/kg
E 433	Polyoxyethylen-sorbitan- monoleat (Polysorbat 80)	Milch- und Obersanaloge Speiseeis	5 g/kg 1 g/kg
E 434	Polyoxyethylen-sorbitan-mono- palmitat (Polysorbat 40)	Desserts Zuckerwaren	3 g/kg 1 g/kg
E 435	Polyoxyethylen-sorbitan-mono- stearat (Polysorbat 60)	Emulgierte Saucen Suppen	5 g/kg 1 g/kg
E 436	Polyoxyethylen-sorbitan-tri- stearat (Polysorbat 65)	Kaugummi Nahrungsergänzungsmittel/ Diätenergänzungstoffe Diätlebensmittel für besondere medizinische Zwecke; Diät- nahrung, die als Mahlzeit oder Tagesration für Übergewichtige bestimmt ist	5 g/kg quantum satis 1 g/kg einzeln oder in Kombination
E 442	Ammoniumsalz von Phosphatidsäuren	Kakao- und Schokoladeerzeug- nisse gemäß Verordnung über Kakao- und Schokoladeerzeug- nisse, BGBl. Nr. 689/1994 idgF einschließlich der Füllung; Süßwaren auf Basis dieser Erzeugnisse	10 g/kg 10 g/kg
E 444	Saccharoseacetatisobutytrat	Aromatisierte, nichtalkoholi- sche, trübe Getränke	300 mg/l
E 445	Glycerinester aus Wurzelharz	Aromatisierte, nichtalkoholi- sche, trübe Getränke Oberflächenbehandlung von Zitrusfrüchten	100 mg/l 50 mg/kg
E 459	Beta-Cyclodextrin	Waren in Tabletten- und Drageeform	quantum satis
E 468	Vernetzte Natrium- carboxymethylcellulose	feste Nahrungsergänzungs- mittel/Diätenergänzungstoffe	30 g/kg
E 473	Zuckerester von Speisefett- säuren	Kaffee in Dosen (Flüssigkeit) Hitzebehandelte Fleischerzeug- nisse	1 g/l 5 g/kg auf den Fettgehalt bezogen
E 474	Zuckerglyceride	Fettemulsionen für Backzwecke	10 g/kg

E-Nr.	Bezeichnung	Ware	Höchstmenge
		Fein- und Dauerbackwaren	10 g/kg
		Getränkeweißer	20 g/kg
		Obersanaloge	5 g/kg
		Sterilisierte(s) Obers/Sahne und sterilisierte(s) Obers/Sahne mit reduziertem Fettgehalt	5 g/kg
		Speiseeis	5 g/kg
		Zuckerwaren	5 g/kg
		Desserts	5 g/kg
		Saucen	10 g/kg
		Suppen und Brühen	2 g/kg
		Frischobst, Oberflächenbehandlung	quantum satis
		Nichtalkoholische Anis-Getränke	5 g/l
		Nichtalkoholische Kokosnuß- und Mandelgetränke	5 g/l
		Alkoholische Getränke (außer Bier)	5 g/l
		Pulver zur Herstellung heißer Getränke	10 g/l
		Getränke auf der Basis von Milch oder Milcherzeugnissen	5 g/l
		Nahrungsergänzungsmittel/ Diätergänzungstoffe	quantum satis
		Diätlebensmittel für besondere medizinische Zwecke; Diät-nahrung, die als Mahlzeit oder Tagesration für Übergewichtige bestimmt ist	5 g/kg
		Kaugummi	10 g/kg einzeln oder in Kombination
E 475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	Fein- und Dauerbackwaren	10 g/kg
		Emulgierte Liköre	5 g/l
		Eiprodukte	1 g/kg
		Getränkeweißer	0,5 g/kg
		Kaugummi	5 g/kg
		Fettemulsionen	5 g/kg
		Milch- und Obersanaloge	5 g/kg
		Zuckerwaren	2 g/kg
		Desserts	2 g/kg
		Nahrungsergänzungsmittel/ Diätergänzungstoffe	quantum satis
		Diätlebensmittel für besondere medizinische Zwecke; Diät-nahrung, die als Mahlzeit oder Tagesration für Übergewichtige bestimmt ist	5 g/kg
		Frühstücksgetreidekost der Art „Granola“	10 g/kg
E 476	Polyglycerin-Polyricinoleat	Streichfette gemäß den Anhängen A,B und C der Verordnung (EG) Nr. 2991/94 mit einem Fettgehalt von höchstens 41%	4 g/kg

E-Nr.	Bezeichnung	Ware	Höchstmenge
		Gleichartige Streicherzeugnisse mit einem Fettgehalt von weniger als 10%	4 g/kg
		Salatsoßen	4 g/kg
		Süßwaren auf Kakaobasis, einschließlich Schokolade	5 g/kg
E 477	Propylenglycolester von Speisefettsäuren	Fein- und Dauerbackwaren	5 g/kg
		Fettemulsionen für Backzwecke	10 g/kg
		Milch- und Obersanaloge	5 g/kg
		Getränkeweißler	1 g/kg
		Speiseeis	3 g/kg
		Zuckerwaren	5 g/kg
		Desserts	5 g/kg
		Geschlagene Dessertgarnierungen, außer Obers/Sahne	30 g/kg
		Diätlebensmittel für besondere medizinische Zwecke; Diät-nahrung, die als Mahlzeit oder Tagesration für Übergewichtige bestimmt ist	1 g/kg
E 479b	Thermooxidiertes Sojaöl mit Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	Fettemulsionen zum Braten	5 g/kg
E 481	Natriumstearoyl-2-lactylat	Fein- und Dauerbackwaren	5 g/kg
E 482	Calciumstearoyl-2-lactylat	Schnellkochender Reis	4 g/kg
		Frühstücksgetreidekost	5 g/kg
		Emulgierter Likör	8 g/l
		Spirituosen mit weniger als 15 vol.% Alkohol	8 g/l
		Knabbererzeugnisse auf Getreidebasis	2 g/kg
		Kaugummi	2 g/kg
		Fettemulsionen	10 g/kg
		Desserts	5 g/kg
		Zuckerwaren	5 g/kg
		Getränkeweißler	3 g/kg
		Knabbererzeugnisse auf Getreide- und Erdäpfelbasis	5 g/kg
		Konserven von Fleischerzeugnissen, gehackt oder in Würfel zerteilt	4 g/kg
		Pulver zur Herstellung heißer Getränke	2 g/l
		Diätlebensmittel für besondere medizinische Zwecke; Diät-nahrung, die als Mahlzeit oder Tagesration für Übergewichtige bestimmt ist	2 g/kg
		Brot (außer Brot gemäß Anhang II)	3 g/kg
		Mostarda di frutta	2 g/kg
			einzelnen oder in Kombination

E-Nr.	Bezeichnung	Ware	Höchstmenge
E 483	Stearyltartrat	Backwaren (außer Brot gemäß Anhang II) Desserts	4 g/kg 5 g/kg
E 491	Sorbitanmonostearat	Fein- und Dauerbackwaren	10 g/kg
E 492	Sorbitantristearat	Glasuren und Überzüge für	5 g/kg
E 493	Sorbitanmonolaurat	Fein- und Dauerbackwaren	
E 494	Sorbitanmonooleat	Fruchtgelee, Marmelade	25 mg/kg ²⁾
E 495	Sorbitanmonopalmitat	Fettemulsionen	10 g/kg
		Milch- und Obersanaloge	5 g/kg
		Getränkeweißer	5 g/kg
		Teekonzentrate und Früchte- und Kräuterkonzentrate (Flüssigkeit)	0,5 g/l
		Speiseeis	0,5 g/kg
		Desserts	5 g/kg
		Zuckerwaren	5 g/kg
		Süßwaren auf Kakaobasis, ein- schließlich Schokolade	10 g/kg ³⁾
		Emulgierte Saucen	5 g/kg
		Nahrungsergänzungsmittel/ Diätergänzungsstoffe	quantum satis
		Hefen für Backzwecke	quantum satis
		Kaugummi	5 g/kg
		Diätlebensmittel für besondere medizinische Zwecke; Diät- nahrung, die als Mahlzeit oder Tagesration für Übergewichtige bestimmt ist	5 g/kg einzeln oder in Kombination
E 512	Zinn-II-Chlorid	Dosen- und Glaskonserven von Spargel	25 mg/kg als Sn
E 520	Aluminiumsulfat	Eiklar	30 mg/kg
E 521	Aluminiumnatriumsulfat	Kandierte, kristallisiertes und glasiertes Obst und Gemüse	200 mg/kg
E 522	Aluminiumkaliumsulfat		einzeln oder in
E 523	Aluminiumammoniumsulfat		Kombination, ausgedrückt als Aluminium
E 541	Saures Natriumaluminium- phosphat	Feine Backwaren (nur scones und Biskuitgebäck)	1 g/kg ausgedrückt als Aluminium
E 535	Natriumferrocyanid	Kochsalz und Kochsalzersatz	20 mg/kg
E 536	Kaliumferrocyanid		einzeln oder in
E 538	Calciumferrocyanid		Kombination, ausgedrückt als wasserfreies Kalium- ferrocyanid
E 551	Siliciumdioxid	Trockenwaren in Pulverform	10 g/kg
E 552	Calciumsilicat	(einschließlich Zuckerarten)	
E 553a	i) Magnesiumsilicat ii) Magnesiumtrisilicat ⁴⁾	Kochsalz und Kochsalzersatz Nahrungsergänzungsmittel/ Diätergänzungsstoffe	10 g/kg quantum satis
E 553b	Talkum ⁴⁾		
E 554	Natriumaluminiumsilicat	Waren in Form von Komprima- ten oder Dragées,	quantum satis
E 555	Kaliumaluminiumsilicat		

E-Nr.	Bezeichnung	Ware	Höchstmenge
E 556	Calciumaluminiumsilicat	Süßwaren außer Schokolade	quantum satis
E 559	Aluminiumsilicat (Kaolin)	(nur Oberflächenbehandlung) Hartkäse, Schnittkäse und Schmelzkäse in Scheiben oder gerieben, Käse- und Schmelzkäseanaloge in Scheiben oder gerieben Würzmittel, Erzeugnisse zum Einfetten von Backformen	10 g/kg 30 g/kg 30 g/kg einzeln oder in Kombination
E 553b	Talkum ⁴⁾	Kaugummi Reis Würste (nur Oberflächenbe- handlung)	quantum satis
E 579	Eisen-II-gluconat	Durch Oxidationswirkung	150 mg/kg
E 585	Eisen-II-lactat	dunkel gefärbte Oliven	einzeln oder in Kombination, ausgedrückt als Fe
E 620	Glutaminsäure	Waren im allgemeinen (aus- genommen Waren gemäß § 3	10 g/kg
E 621	Mononatriumglutamat	Abs. 2, 4 und 7)	einzeln oder in
E 622	Monokaliumglutamat	Würzmittel	Kombination
E 623	Calciumdiglutamat		quantum satis
E 624	Monoammoniumglutamat		
E 625	Magnesiumdiglutamat		
E 626	Guanylsäure	Waren im allgemeinen (aus- genommen Waren gemäß § 3	500 mg/kg
E 627	Dinatriumguanylat	Abs. 2, 4 und 7)	einzeln oder in
E 628	Dikaliumguanylat		Kombination,
E 629	Calciumguanylat		ausgedrückt als
E 630	Inosinsäure		Guanylsäure
E 631	Dinatriuminosinat	Würzmittel	quantum satis
E 632	Dikaliuminosinat		
E 633	Calciuminosinat		
E 634	Calcium 5'-ribonucleotid		
E 635	Dinatrium 5'-ribonucleotid		
E 900	Dimethylpolysiloxan	Konfitüren, Gelees und Marme- laden gemäß Konfitürenverord- nung, BGBl. Nr. 897/1995, und ähnliche Früchteaufstriche, ein- schließlich brennwertvermin- derte Erzeugnisse Suppen und Brühen Bratöle und Bratfette Süßwaren (außer Schokolade) Aromatisierte, nichtalkoholische Getränke Ananassaft Dosen- und Glaskonserven von Obst und Gemüse Kaugummi Sod...saft Rührteig	10 mg/kg 10 mg/kg 10 mg/kg 10 mg/kg 10 mg/l 10 mg/l 10 mg/kg 100 mg/kg 10 mg/l 10 mg/kg

E-Nr.	Bezeichnung	Ware	Höchstmenge
E 901	Bienenwachs, weiß und gelb	Als Überzugmittel nur für:	quantum satis
E 902	Candelillawachs	– Süßwaren (außer Schokolade)	
E 903	Carnaubawachs	– mit Schokolade überzogene	
E 904	Schellack	kleine Fein- und Dauerback- waren – Knabbererzeugnisse – Nüsse – Kaffeebohnen Nahrungsergänzungsmittel/ Diätenergänzungstoffe Frische Zitrusfrüchte, Melonen, Äpfel, Birnen, Pfirsiche und Ananas (nur Ober- flächenbehandlung)	
E 905	Mikrokristallines Wachs	Oberflächenbehandlung von – Süßwaren (außer Schokolade) – Kaugummi – Melonen, Papayas, Mangos und Avocados	quantum satis
E 912	Montansäureester	Frische Zitrusfrüchte, frische	quantum satis
E 914	Polyethylenwachsoxidate	Melonen, Mangos, Papayas, Avocados und Ananas (nur zur Oberflächenbehandlung)	
E 927b	Carbamid	Kaugummi ohne Zuckerzusatz	30 g/kg
E 950	Acesulfam K ⁵⁾	Kaugummi mit Zuckerzusatz	800 mg/kg
E 951	Aspartam ⁵⁾ ⁶⁾		2 500 mg/kg
E 957	Thaumatococcus ⁵⁾		10 mg/kg
E 959	Neohesperidin DC ⁵⁾		150 mg/kg (nur als Geschmacks- verstärker)
E 957	Thaumatococcus	Aromatisierte nichtalkoholische Getränke auf Wasserbasis Desserts auf Milch- und Nichtmilchbasis	0,5 mg/l 5 mg/kg (nur als Geschmacks- verstärker)
E 959	Neohesperidin DC	Streichfette gemäß den Anhängen B und C der Verordnung (EG) Nr. 2991/94 Fleischerzeugnisse Früchtegelees Pflanzeneiweiß	5 mg/kg (nur als Geschmacks- verstärker)
E 999	Quillajaextrakt	Aromatisierte, nichtalkoholische Getränke auf Wasserbasis	200 mg/l als wasserfreier Extrakt berechnet
E 1201	Polyvinylpyrrolidon	Nahrungsergänzungsmittel/ Diätenergänzungstoffe in Form von Komprimaten oder Dragées	quantum satis
E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon		

E-Nr.	Bezeichnung	Ware	Höchstmenge
E 1505	Triethylcitrat	Eiklarpulver	quantum satis
E 1518	Glycerintriacetat (Triacetin)	Kaugummi	quantum satis

¹⁾ Diese Stoffe dürfen nicht zur Herstellung künstlich getrockneter Lebensmittel, die beim Verzehr rehydratisiert werden sollen, verwendet werden.

²⁾ Nur E 493.

³⁾ Nur E 492.

⁴⁾ Asbestfrei.

⁵⁾ Wenn in Kaugummi Kombinationen von E 950, E 951, E 957 und E 959 verwendet werden, sind die Einzelhöchstmengen anteilig zu reduzieren.

⁶⁾ Die Bestimmung des § 4 Abs. 1 Z 3 der Süßungsmittelverordnung, BGBl. Nr. 547/1996, in der jeweils geltenden Fassung, ist einzuhalten.

Anhang V

ZUGELASSENE TRÄGERSTOFFE UND TRÄGERLÖSUNGSMITTEL

Anmerkung:

Nicht aufgenommen in diese Liste sind:

1. Stoffe, die gemeinhin als Lebensmittel betrachtet werden.
2. Stoffe, die primär als Säuerungsmittel oder Säureregulatoren fungieren, wie Citronensäure und Ammoniumhydroxid

E-Nr.	Bezeichnung	Beschränkte Verwendung
	Propan-1,2-diol (Propylenglycol)	Farbstoffe, Emulgatoren, Antioxidationsmittel und Enzyme (maximal 1 g/kg Ware)
E 422	Glycerin	
E 420	Sorbit	
E 421	Mannit	
E 953	Isomalt	
E 965	Maltit	
E 966	Lactit	
E 967	Xylit	
E 400–404	Alginsäure und ihre Natrium-, Kalium-, Calcium- und Ammoniumsalze	
E 405	Propylenglykolalginat	
E 406	Agar-Agar	
E 407	Carrageen	
E 410	Johannisbrotkernmehl	
E 412	Guarkernmehl	
E 413	Traganth	
E 414	Gummi arabicum	
E 415	Xanthan	
E 425	Konjak i) Konjakgummi ii) Konjak-Glukomannan	
E 440	Pektine	
E 432	Polyoxyethylen-sorbitan-monolaurat (Polysorbat 20)	Schaumverhüter
E 433	Polyoxyethylen-sorbitan-monooleat (Polysorbat 80)	
E 434	Polyoxyethylen-sorbitan-monopalmitat (Polysorbat 40)	

E-Nr.	Bezeichnung	Beschränkte Verwendung
E 435	Polyoxyethylen-sorbitan-monostearat (Polysorbat 60)	
E 436	Polyoxyethylen-sorbitan-tristearat (Polysorbat 65)	
E 442	Ammoniumsalze von Phosphatidsäuren	Antioxidationsmittel
E 459	Beta-Cyclodextrin	1 g/kg
E 460	Cellulose (mikrokristallin oder als Pulver)	
E 461	Methylcellulose	
E 463	Hydroxypropylcellulose	
E 464	Hydroxypropylmethylcellulose	
E 465	Ethylmethylcellulose	
E 466	Carboxymethylcellulose	
E 469	Natriumcarboxymethylcellulose Enzymatisch hydrolysierte Carboxymethyl- cellulose	
E 322	Lecithin	Farbstoffe und fettlösliche Antioxidations- mittel
E 432–436	Polysorbate 20, 40, 60, 65 und 80	
E 470b	Magnesiumsalze von Speisefettsäuren	
E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefett- säuren	
E 472a	Essigsäureester von Mono- und Diglyceri- den von Speisefettsäuren	
E 472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	
E 472e	Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefett- säuren	
E 473	Zuckerester von Speisefettsäuren	
E 475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	
E 491	Sorbitanmonostearat	
E 492	Sorbitantristearat	
E 493	Sorbitanmonolaurat	
E 494	Sorbitanmonooleat	
E 495	Sorbitanmonopalmitat	
E 1404	Oxidierter Stärke	
E 1410	Monostärkephosphat	
E 1412	Distärkephosphat	
E 1413	Phosphatiertes Distärkephosphat	
E 1414	Acetyliertes Distärkephosphat	
E 1420	Acetylierte Stärke	
E 1422	Acetyliertes Distärkeadipat	
E 1440	Hydroxypropylstärke	
E 1442	Hydroxypropyldistärkephosphat	
E 1450	Stärkenatriumoctenylsuccinat	
E 1451	Acetylierte oxidierte Stärke	
E 170	Calciumcarbonate	
E 263	Calciumacetat	
E 331	Natriumcitrate	
E 332	Kaliumcitrate	
E 341	Calciumphosphate	
E 501	Kaliumcarbonate	

E-Nr.	Bezeichnung	Beschränkte Verwendung
E 504	Magnesiumcarbonate	
E 508	Kaliumchlorid	
E 509	Calciumchlorid	
E 511	Magnesiumchlorid	
E 514	Natriumsulfate	
E 515	Kaliumsulfate	
E 516	Calciumsulfate	
E 517	Ammoniumsulfate	
E 577	Kaliumgluconat	
E 640	Glycin und dessen Natriumsalze	
E 1505	Triethylcitrat	
E 1518	Glycerintriacetat (Triacetin)	
E 551	Siliciumdioxid	Emulgatoren und Farbstoffe, maximal 5%
E 552	Calciumsilicat	
E 553b	Talkum	Farbstoffe, maximal 5%
E 558	Bentonit	
E 559	Aluminiumsilicat (Kaolin)	
E 901	Bienenwachs	Farbstoffe
E 1200	Polydextrose	
E 1201	Polyvinylpyrolidon	Süßungsmittel
E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon	
E 322	Lecithin	Überzugsmittel für Obst
E 432–E 436	Polysorbate	
E 470a	Natrium-, Kalium- und Calciumsalze von Speisefettsäuren	
E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	
E 491–E 495	Sorbitane	
E 570	Fettsäuren	
E 900	Dimethylpolysiloxan	
E 468	Polyethylenglykol 6000 Vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose	Tafelsüße

Anhang VI

IN SÄUGLINGS- UND KLEINKINDERNAHRUNG ZUGELASSENE ZUSATZSTOFFE

Anmerkung:

Spezialnahrung und Entwöhnungsnahrung für Säuglinge und Kleinkinder dürfen E 414 (Gummi arabicum) und E 551 (Siliciumdioxid) enthalten, die sich aus dem Zusatz von Zubereitungen ergeben, die nicht mehr als 150 g/kg an E 414 und nicht mehr als 10 g/kg an E 551 enthalten; ferner ist der Zusatz von E 421 (Mannit) zulässig, sofern dieser als Trägerstoff für Vitamin B₁₂ dient (Verhältnis Vitamin B₁₂ : Mannit nicht kleiner als 1 : 1 000). Der Gehalt an E 414 in dem verzehrfertigen Erzeugnis sollte nicht mehr als 10 mg/kg betragen.

Spezialnahrung und Entwöhnungsnahrung für Säuglinge und Kleinkinder mit mehrfach ungesättigten Fettsäuren dürfen E 301 (Natrium-L-Ascorbat) in den Umhüllungen („coatings“) enthalten. Der Gehalt von E 301 in dem verzehrfertigen Erzeugnis darf nicht mehr als 75 mg/l betragen.

Die angegebenen Höchstmengen beziehen sich auf die verzehrfertige Ware, die nach den Anweisungen des Herstellers zubereitet wurde.

Teil 1

IN SÄUGLINGSANFANGSNÄHRUNG FÜR GESUNDE SÄUGLINGE ZUGELASSENE
ZUSATZSTOFFE**Anmerkungen:**

1. Bei der Herstellung von gesäuerter Milch dürfen nichtpathogene L(+)-milchsäureerzeugende Kulturen verwendet werden.
2. Wird einer Ware mehr als einer der Stoffe E 322, E 471, E 472c und E 473 zugesetzt, so sind bei jedem dieser Stoffe von der für diese Ware festgesetzten Höchstmenge die Mengen abzuziehen, in der die jeweils anderen Stoffe in dieser Ware vorhanden sind.

E-Nr.	Bezeichnung	Höchstmenge
E 270 E 330	Milchsäure (nur L(+)-Milchsäure) Citronensäure	quantum satis
E 338	Phosphorsäure	gemäß den in Anhang I der Verordnung über Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung, BGBl. Nr. 531/1995 idgF festgelegten Grenzwerten
E 304	L-Ascorbylpalmitat	10 mg/l
E 306 E 307 E 308 E 309	Stark tocopherolhaltige Extrakte Alpha-tocopherol Gamma-tocopherol Delta-tocopherol	10 mg/l einzeln oder in Kombination
E 322 E 471	Lecithin Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	1 g/l 4 g/l
E 331 E 332	Natriumcitrate Kaliumcitrate	2 g/l einzeln oder in Kombination und gemäß den in Anhang I der Verordnung über Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung, BGBl. Nr. 531/1995 idgF festgelegten Grenzwerten
E 339 E 340	Natriumphosphate Kaliumphosphate	1 g/l ausgedrückt als P ₂ O ₅ einzeln oder in Kombination und gemäß den in Anhang I der Verordnung über Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung, BGBl. Nr. 531/1995 idgF festgelegten Grenzwerten
E 412	Guarkernmehl	1 g/l sofern das Erzeugnis teilweise hydrolysierte Eiweiße enthält und den in Anhang IV der Verordnung über Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung, BGBl. Nr. 531/1995 idgF festgelegten Bedingungen entspricht
E 472c	Zitronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	7,5 g/l für Erzeugnisse in Pulverform 9 g/l für Erzeugnisse in flüssiger Form, sofern die Erzeugnisse teilweise hydrolysierte Eiweiße, Peptide oder Aminosäuren enthalten und den in Anhang IV der Verordnung über Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung, BGBl. Nr. 531/1995 idgF festgelegten Bedingungen entsprechen

E-Nr.	Bezeichnung	Höchstmenge
E 473	Zuckerester von Fettsäuren	120 mg/l in Erzeugnissen, die hydrolysierte Eiweiße, Peptide oder Aminosäuren enthalten

Teil 2

IN SÄUGLINGSFOLGENNAHRUNG FÜR GESUNDE SÄUGLINGSKINDER ZUGELASSENE ZUSATZSTOFFE

Anmerkungen:

1. Bei der Herstellung von gesäuerter Milch dürfen nichtpathogene L(+)-milchsäureerzeugende Kulturen verwendet werden.
2. Wird einer Ware mehr als einer der Stoffe E 322, E 471, E 472c und E 473 zugesetzt, so sind bei jedem dieser Stoffe von der für diese Ware festgesetzten Höchstmenge die Mengen abzuziehen, in der die jeweils anderen Stoffe in dieser Ware vorhanden sind.
3. Wird einer Ware mehr als einer der Stoffe E 407, E 410 und E 412 zugesetzt, so sind bei jedem dieser Stoffe von der für diese Ware festgesetzten Höchstmenge die Mengen abzuziehen, in der die jeweils anderen Stoffe in dieser Ware vorhanden sind.

E-Nr.	Bezeichnung	Höchstmenge
E 270 E 330	Milchsäure (nur L(+)-Milchsäure) Citronensäure	quantum satis
E 304	Fettsäureester der Ascorbinsäure	10 mg/l
E 306 E 307 E 308 E 309	Stark tocopherolhaltige Extrakte Alpha-tocopherol Gamma-tocopherol Delta-tocopherol	10 mg/l einzeln oder in Kombination
E 331 E 332	Natriumcitrate Kaliumcitrate	2 g/l einzeln oder in Kombination und gemäß den in Anhang I der Verordnung über Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung, BGBl. Nr. 531/1995 idgF festgelegten Grenzwerten
E 338	Phosphorsäure	gemäß den Grenzwerten nach Anhang II der Verordnung über Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung, BGBl. Nr. 531/1995 idgF
E 339 E 340	Natriumphosphate Kaliumphosphate	1 g/l ausgedrückt als P ₂ O ₅ einzeln oder in Kombination und gemäß den in Anhang I der Verordnung über Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung, BGBl. Nr. 531/1995 idgF festgelegten Grenzwerten
E 440	Pektine	5 g/l nur in gesäuerter Folgenahrung
E 322 E 471	Lecithin Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	1 g/l 4 g/l
E 407 E 410 E 412	Carrageen Johannisbrotkernmehl Guarkernmehl	0,3 g/l 1 g/l 1 g/l

E-Nr.	Bezeichnung	Höchstmenge
E 472 c	Zitronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	7,5 g/l für Erzeugnisse in Pulverform 9 g/l für Erzeugnisse in flüssiger Form, sofern die Erzeugnisse teilweise hydrolysierte Eiweiße, Peptide oder Aminosäuren enthalten und den in Anhang IV der Verordnung über Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung, BGBI. Nr. 531/1995 idgF festgelegten Bedingungen entsprechen
E 473	Zuckerester von Speisefettsäuren	120 mg/l in Erzeugnissen, die hydrolysierte Eiweiße, Peptide oder Aminosäuren enthalten

Teil 3

IN ENTWÖHNUNGSNAHRUNG (BEIKOST) FÜR GESUNDE SÄUGLINGE UND GESUNDE KLEINKINDER ZUGELASSENE ZUSATZSTOFFE

E-Nr.	Bezeichnung	Ware	Höchstmenge
E 170	Calciumcarbonate	Entwöhnungsnahrung	quantum satis (nur zur Korrektur des pH-Wertes)
E 260	Essigsäure		
E 261	Kaliumacetat		
E 262	Natriumacetate		
E 263	Calciumacetat		
E 270	Milchsäure ¹⁾		
E 296	Apfelsäure		
E 325	Natriumlactat ¹⁾		
E 326	Kaliumlactat ¹⁾		
E 327	Calciumlactat ¹⁾		
E 330	Citronensäure		
E 331	Natriumcitrate		
E 332	Kaliumcitrate		
E 333	Calciumcitrate		
E 507	Salzsäure		
E 524	Natriumhydroxid		
E 525	Kaliumhydroxid		
E 526	Calciumhydroxid		
E 333	Calciumcitrate *)		
E 500	Natriumcarbonate	Entwöhnungsnahrung	quantum satis (nur als Backtrieb- mittel)
E 501	Kaliumcarbonate		
E 503	Ammoniumcarbonate		
E 300	L-Ascorbinsäure	Getränke, Säfte und Babynahrung auf Obst- und Gemüsebasis Fetthaltige Lebensmittel auf Getreidebasis, einschließlich Kekse und Zwieback	0,3 g/kg
E 301	Natrium-L-Ascorbat		
E 302	Calcium-L-Ascorbat		0,2 g/kg einzeln oder in Kombination, ausgedrückt als Ascorbinsäure

E-Nr.	Bezeichnung	Ware	Höchstmenge
E 304	Fettsäureester der Ascorbinsäure	Fetthaltige Getreidekost, Kekse, Zwieback und Babynahrung	0,1 g/kg einzeln oder in Kombination
E 306	Stark tocopherolhaltige Extrakte		
E 307	Alpha-tocopherol		
E 308	Gamma-tocopherol		
E 309	Delta-tocopherol		
E 338	Phosphorsäure	Entwöhnungsnahrung	1 g/kg als P ₂ O ₅ (nur zur Korrektur des pH-Wertes)
E 339	Natriumphosphat	Getreidekost	1 g/kg
E 340	Kaliumphosphate		einzeln oder in Kombination, ausgedrückt als P ₂ O ₅
E 341	Calciumphosphate		
E 341	Calciumphosphate *)	Desserts auf Früchtebasis	1 g/kg ausgedrückt als P ₂ O ₅
E 322	Lecithin	Kekse und Zwieback Waren auf Getreidebasis Babynahrung	10 g/kg
E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	Kekse und Zwieback Waren auf Getreidebasis	5 g/kg einzeln oder in Kombination
E 472a	Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	Babynahrung	
E 472b	Milchsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren		
E 472c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren		
E 400	Alginsäure	Desserts	0,5 g/kg
E 401	Natriumalginat	Pudding	einzeln oder in Kombination
E 402	Kaliumalginat		
E 404	Calciumalginat		
E 410	Johannisbrotkernmehl	Entwöhnungsnahrung	10 g/kg
E 412	Guarkernmehl	Glutenfreie Lebensmittel auf Getreidebasis	20 g/kg
E 414	Gummi arabicum		einzeln oder in Kombination
E 415	Xanthan		
E 440	Pektine		
E 551	Siliciumdioxid	Trockengetreidekost	2 g/kg
E 334	Weinsäure ²⁾	Kekse und Zwieback	5 g/kg
E 335	Natriumtartrat ²⁾		als Restmenge einzeln oder in Kombination
E 336	Kaliumtartrat ²⁾		
E 354	Calciumtartrat ²⁾		
E 450a	Dinatriumdiphosphat		
E 575	Glucono-delta-Lacton		
E 1404	Oxydierte Stärke	Entwöhnungsnahrung	50 g/kg
E 1410	Monostärkephosphat		einzeln oder in Kombination
E 1412	Distärkephosphat		

E-Nr.	Bezeichnung	Ware	Höchstmenge
E 1413	Phosphatiertes Distärkephosphat		
E 1414	Acetyliertes Distärkephosphat		
E 1420	Acetylierte Stärke		
E 1422	Acetyliertes Distärkeadipat		
E 1450	Stärkenatriumoctenylsuccinat		
E 1451	Acetylierte oxidierte Stärke		50 g/kg

¹⁾ Nur L(+)-Milchsäure.

²⁾ Nur in L(+)-Form.

*) Siehe Teil 4, erster Satz.

Teil 4

IN SÄUGLINGS- UND KLEINKINDERNAHRUNG FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE ZWECKE ZUGELASSENE ZUSATZSTOFFE

Es gelten die Tabellen der Teile 1 bis 3 des Anhangs VI, ausgenommen die mit *) gekennzeichneten Anwendungen des Teiles 3.

Darüber hinaus sind folgende Anwendungen zulässig:

E-Nr.	Bezeichnung	Höchstmenge	Besondere Bedingungen
E 401	Natriumalginat	1 g/l	Ab vier Monaten in Sonderkost mit angepaßter Zusammensetzung, die für Stoffwechselstörungen und allgemein für Sondenernährung erforderlich ist
E 405	Propylenglycolalginat	200 mg/l	Ab zwölf Monaten in Sonderkost für Kleinkinder mit Kuhmilchunverträglichkeit oder angeborenen Stoffwechselstörungen
E 410	Johannisbrotkernmehl	10 g/l	Ab Geburt in Erzeugnissen zur Verringerung des gastroösophagealen Refluxes
E 412	Guarkernmehl	10 g/l	Ab Geburt in Erzeugnissen in flüssiger Form, die hydrolysierte Eiweiße, Peptide oder Aminosäuren enthält und den in Anhang IV der Verordnung über Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung, BGBI. Nr. 531/1995 idgF festgelegten Bedingungen entspricht
E 415	Xanthan	1,2 g/l	Ab Geburt zur Benutzung in Erzeugnissen auf Aminosäure- oder Peptidbasis für Patienten, die Probleme der Eiweißmalabsorption haben, sowie für Patienten mit gastrointestinalen Störungen oder angeborenen Stoffwechselstörungen

E-Nr.	Bezeichnung	Höchstmenge	Besondere Bedingungen
E 440	Pektine	10 g/l	Ab Geburt in Erzeugnissen, die bei Magen-Darm-Störungen benutzt werden
E 466	Natriumcarboxymethylcellulose	10 g/l oder kg	Ab Geburt in Erzeugnissen zur diätetischen Behandlung von angeborenen Störungen des Fettsäurestoffwechsels
E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	5 g/l	Ab Geburt in Spezialkost, vor allem eiweißfreie Lebensmittel
E 1450	Stärkenatriumoctenylsuccinat	20 g/l	In Säuglingsanfangsnahrung und -folgenahrung

11. In Anhang VII wird der „Wassergehalt“ von E 330 CITRONENSÄURE wie folgt geändert:

„Wasserfreie Zitronensäure enthält höchstens 0,5% Wasser; das Monohydrat enthält höchstens 8,8% Wasser (Karl-Fischer-Verfahren)“

12. In Anhang VII werden folgende Reinheitskriterien angefügt: