



Gruppe I: Zusatzstoffe, die gemäss guter Herstellungspraxis (GHP)

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
170	Calciumcarbonat	GHP	
260	Essigsäure	GHP	
261	Kaliumacetate	GHP	
262	Natriumacetate	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	Kaliumlaktat	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
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



Gruppe I: Zusatzstoffe, die gemäss guter Herstellungspraxis (GHP)

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
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	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	Tarakernmehl	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
420	Sorbit	GHP	nur zu andern Zwecken als zur Süßung; ausgenommen Anhang 5
421	Mannit	GHP	nur zu andern Zwecken als zur Süßung; ausgenommen Anhang 5
422	Glycerin	GHP	
425	Konjak	10 g/kg	i) Konjakgummi ii) Konjak-Glucomannan ausgenommen Anhang 5; darf nicht in Gelee-Süsswaren und Gelee-Süsswaren in Minibechern (mini jelly cups) verwendet werden.) Darf nicht zur Herstellung künstlich getrockneter Lebensmittel verwendet werden, die beim Verzehr aufquellen sollen.
426	Sojabohnen-Polyose	GHP	
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	Natrium-Carboxymethylcellulose	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	



Gruppe I: Zusatzstoffe, die gemäss guter Herstellungspraxis (GHP)

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
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	
577	Kaliumgluconat	GHP	
578	Calciumgluconat	GHP	
620	Glutaminsäure	10 g/kg	einzelnen 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	einzelnen 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	einzelnen 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	einzelnen 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	einzelnen oder in Summe von E 620, E 621, E 622, E 623, E 624 und E 625, ausgedrückt als Glutaminsäure; ausgenommen Anhang 5



Anhang 2 - Gruppen von Zusatzstoffen

Ausgabe 1, Inkrafttreten 1. Februar 2024

Gruppe I: Zusatzstoffe, die gemäss guter Herstellungspraxis (GHP)

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
625	Magnesiumdiglutamat	10 g/kg	einzelnen 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	einzelnen 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	einzelnen 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
628	Dikaliumguanylat	500 mg/kg	einzelnen 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	einzelnen 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	einzelnen 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	einzelnen 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	einzelnen 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	einzelnen 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	einzelnen 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	einzelnen 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
640	Glycin und seine Natriumsalze	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	
953	Isomalt	GHP	nur zu andern Zwecken als zur Süßung; ausgenommen Anhang 5
965	Maltit	GHP	nur zu andern Zwecken als zur Süßung; ausgenommen Anhang 5



Gruppe I: Zusatzstoffe, die gemäss guter Herstellungspraxis (GHP)

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
966	Lactit	GHP	nur zu andern Zwecken als zur Süssung; ausgenommen Anhang 5
967	Xylit	GHP	nur zu andern Zwecken als zur Süssung; ausgenommen Anhang 5
968	Erythrit	GHP	nur zu andern Zwecken als zur Süssung; ausgenommen Anhang 5
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	

Gruppe II: Farbstoffe gemäss GHP zulässig

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
101	Riboflavine		
140	Chlorophylle und Chlorophylline		
141	Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline		
150a	Zuckerulör		
150b	Sulfitlaugen-Zuckerulör		
150c	Ammoniak-Zuckerulör		
150d	Ammonsulfit-Zuckerulör		
153	Pflanzkohle		
160a	Carotin		
160c	Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin)		
162	Betanin		
163	Anthocyane		
170	Calciumcarbonat		
172	Eisenoxide und -hydroxide		

Gruppe III: Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
100	Kurkumin		
102	Tartrazin		
120	Echtes Karmin		
122	Azorubin		
129	Allurarot AC		
131	Patentblau V		



Gruppe III: Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
132	Indigotin		
133	Brillantblau FCF		
142	Grün S		
151	Brillantschwarz PN		
155	Braun HT		
160e	Beta-apo-8'-Carotinal (C 30)		
161b	Lutein		

Gruppe IV: Polyole

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
420	Sorbit		
421	Mannit		
953	Isomalt		
965	Maltit		
966	Lactit		
967	Xylit		
968	Erythrit		

Gruppe V: a) E 200 - E 203: Sorbinsäure - Kaliumsorbat (SA)

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
200	Sorbinsäure		
202	Kaliumsorbat		

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

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
210	Benzoessäure		
211	Natriumbenzoat		
212	Kaliumbenzoat		
213	Calciumbenzoat		

Gruppe V: c) E 200 - E 213: Sorbinsäure - Kaliumsorbat; Benzoesäure - Benzoate (SA + BA)

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
200	Sorbinsäure		
202	Kaliumsorbat		
210	Benzoessäure		
211	Natriumbenzoat		
212	Kaliumbenzoat		
213	Calciumbenzoat		

Gruppe V: d) E 200 - E 213: Sorbinsäure - Kaliumsorbat; Benzoesäure - Benzoate; p-Hydroxybenzoate (SA + BA + PHB)



Gruppe V: d) E 200 - E 219: Sorbinsäure - Kaliumsorbat, Benzoesäure - Benzoate, p-Hydroxybenzoate (SA + BA + PHB)

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
200	Sorbinsäure		
202	Kaliumsorbat		
210	Benzoessäure		
211	Natriumbenzoat		
212	Kaliumbenzoat		
213	Calciumbenzoat		
214	PHB-Ester		
215	PHB-Ethylester-Natriumsalz		
218	PHB-Methylester		
219	PHB-Methylester-Natriumsalz		

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

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
200	Sorbinsäure		
202	Kaliumsorbat		
214	PHB-Ester		
215	PHB-Ethylester-Natriumsalz		
218	PHB-Methylester		
219	PHB-Methylester-Natriumsalz		

Gruppe V: f) E 214–E 219: p-Hydroxybenzoate (PHB)

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
214	PHB-Ester		
215	PHB-Ethylester-Natriumsalz		
218	PHB-Methylester		
219	PHB-Methylester-Natriumsalz		

Gruppe V: g) E 220 - E 228: Schwefeldioxid - Sulfite

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
220	Schwefeldioxid		
221	Natriumsulfit		
222	Natriumhydrogensulfit		
223	Natriummetabisulfit		
224	Kaliummetabisulfit		
226	Calciumsulfit		
227	Calciumhydrogensulfit		
228	Kaliumhydrogensulfit		

Gruppe V: h) E 249 - E 250: Nitrite

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
249	Kaliumnitrit		
250	Natriumnitrit		



Gruppe V: i) E 251 - E 252: Nitrate

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
251	Natriumnitrat		
252	Kaliumnitrat		

Gruppe V: j) E 280 - E 283: Propionsäure - Propionate

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
280	Propionsäure		
281	Natriumpropionat		
282	Calciumpropionat		
283	Kaliumpropionat		

Gruppe V: k) E 310 - E 320: Propylgallat, TBHQ und BHA

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
310	Propylgallat		
319	Tertiär-Butylhydrochinon		
320	Butylhydroxyanisol (BHA)		

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

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
338	Phosphorsäure		
339	Natriumphosphate		
340	Kaliumphosphate		
341	Calciumphosphate		
343	Magnesiumphosphate		
450	Diphosphate		E 450 (ix) nicht eingeschlossen
451	Triphosphate		
452	Polyphosphate		

Gruppe V: m) E 355 - E 357: Adipinsäure - Adipate

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
355	Adipinsäure		
356	Natriumadipat		
357	Kaliumadipat		

Gruppe V: n) E 432 - E 436: Polysorbate

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
432	Polyoxyethylensorbitanmonolaurat		
433	Polyoxyethylensorbitanmonooleat		
434	Polyoxyethylensorbitanmonopalmitat		



Gruppe V: n) E 432 - E 436: Polysorbate

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
435	Polyoxyethylensorbitanmonostearat		
436	Polyoxyethylensorbitantristearat		

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

E-Nr.	Zusatzstoff	Höchstmenge	Bemerkungen
473	Zuckerester von Speisefettsäuren		
474	Zuckerglyceride		

Gruppe V: p) E 481 - E 482: Salze der Stearoylmilchsäure

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

Gruppe V: q) E 491 - E 495: Sorbitanester

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

Gruppe V: r) E 520 - E 523: Aluminiumsulfate

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

Gruppe V: s) E 551 - E 553: Siliciumdioxid - Silicate

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

Gruppe V: t) E 620 - E 625: Glutaminsäure - Glutamate



Gruppe V: t) E 620 - E 625: Glutaminsäure - Glutamate

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

Gruppe V: u) E 626 - E 635: Ribonucleotide

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

Gruppe V: v) E 400 - E 404: Alginsäure - Alginate

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