

E-Nummern von Zusatzstoffen (numerisch)*

(Kursiv: Bezeichnung gemäß Zusatzstoffzulassungs- bzw. -verkehrsverordnung)

E 100	Curcumin (<i>Kurkumin</i>)	E 220	Schwefeldioxid	E 341	Calciumdihydrogenphosphat; Calciumhydrogenphosphat; Tricalciumbisphosphat (<i>Calciumphosphate</i>)
E 101	Riboflavin; Riboflavin-5'-phosphat	E 221	Natriumsulfit	E 355	Adipinsäure
E 102	Tartrazin	E 222	Natriumhydrogensulfit	E 363	Bernsteinsäure
E 104	Chinolingelb	E 223	Natriummetabisulfit	E 385	Natriumcalciumedetat (<i>Calciumdinatriummethylen-diamintetraacetat</i>)
E 110	Gelborange S	E 224	Kaliummetabisulfit	E 400	Alginsäure
E 120	Carminsäure (<i>Echtes Karmin</i>)	E 250	Natriumnitrit	E 401	Natriumalginat
E 122	Azorubin	E 251	Natriumnitrat	E 404	Calciumalginat
E 123	Amaranth	E 252	Kaliumnitrat	E 405	Propylenglycolalginat
E 124	Cochenillerot A (Ponceau 4R)	E 260	Essigsäure	E 406	Agar (<i>Agar-Agar</i>)
E 127	Erythrosin	E 261	Kaliumacetat	E 407	Carrageen
E 129	Allurarot AC	E 262	Natriumacetat	E 410	Johannisbrotkernmehl
E 131	Patentblau V	E 263	Calciumacetat	E 412	Guar (<i>Guarkernmehl</i>)
E 132	Indigocarmin (Indigotin I)	E 270	Milchsäure	E 413	Tragant
E 133	Brillantblau	E 284	Borsäure	E 414	Gummi, arabisches (<i>Gummi arabicum</i>)
E 140	Chlorophyll; Chlorophyllin	E 285	Natriumtetraborat	E 415	Xanthangummi
E 141	Chlorophyll-/Chlorophyllin-Kupfer-Komplexe (<i>Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle/Chlorophylline</i>)	E 290	Kohlendioxid	E 420	Sorbitol (<i>Sorbit</i>)
E 150 a	Zuckercouleur (<i>Einfaches Zuckerkulör</i>)	E 296	Äpfelsäure	E 421	Mannitol (<i>Mannit</i>)
E 150 c	Ammoniak-Zuckercouleur (<i>Ammoniak-Zuckerkulör</i>)	E 297	Fumarsäure	E 422	Glycerol (<i>Glycerin</i>)
E 150 d	Ammonsulfit-Zuckercouleur (<i>Ammonsulfit-Zuckerkulör</i>)	E 300	Ascorbinsäure	E 432	Polysorbate (<i>Polysorbat 20</i>)
E 151	Brillantschwarz BN	E 301	Natriumascorbat	E 433	Polysorbate (<i>Polysorbat 80</i>)
E 153	Kohle, medizinisch (<i>Pflanzenkohle</i>)	E 304	Palmitoylascorbinsäure (<i>Fettsäureester der Ascorbinsäure</i>)	E 434	Polysorbate (<i>Polysorbat 40</i>)
E 160 a	Betacaroten (<i>Carotine</i>)	E 307	α -Tocopherol; RRR- α -Tocopherol (<i>α-Tocopherol</i>)	E 435	Polysorbate (<i>Polysorbat 60</i>)
E 160 c	Capsorubin	E 308	γ -Tocopherol	E 436	Polysorbate (<i>Polysorbat 65</i>)
E 162	Betanin (Beetenrot)	E 310	Propylgallat	E 440	Pektin
E 163	Anthocyane	E 312	Dodecylgallat	E 450	Kaliumdiphosphat; Natriumdiphosphat (<i>Diphosphate</i>)
E 170	Calciumcarbonat	E 320	Butylhydroxyanisol	E 459	Betadex (<i>Beta-Cyclodextrin</i>)
E 171	Titandioxid	E 321	Butylhydroxytoluol	E 460	Cellulose, mikrokristallin; Cellulosepulver
E 172	Eisenoxid	E 322	Phosphatidylcholin (<i>Lecithine</i>)	E 461	Methylcellulose
E 173	Aluminium	E 325	Natriumlactat	E 462	Ethylcellulose
E 174	Silber, elementar	E 327	Calciumlactat	E 463	Hyprolose (<i>Hydroxypropylcellulose</i>)
E 200	Sorbinsäure	E 330	Citronensäure	E 464	Hypromellose (<i>Hydroxypropylmethylcellulose</i>)
E 202	Kaliumsorbat	E 331	Dinatriumhydrogencitrat; Natriumcitrat; Natriumdihydrogencitrat (<i>Natriumcitrate</i>)	E 466	Carmellose (<i>Carboxymethylcellulose, Natriumcarboxymethylcellulose</i>)
E 210	Benzoesäure	E 332	Kaliumcitrat	E 468	Croscarmellose-Natrium (<i>Vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose</i>)
E 211	Natriumbenzoat	E 333	Calciumcitrat	E 470 a	Calciumstearat; Natriumstearat (<i>Natrium-, Kalium- und Calciumsalze von Speisefettsäuren</i>)
E 214	Ethyl-4-hydroxybenzoat (<i>Ethyl-p-hydroxybenzoat</i>)	E 334	Weinsäure		
E 215	Natriummethyl-4-hydroxybenzoat (<i>Natriummethyl-p-hydroxybenzoat</i>)	E 336	Kaliumhydrogentartrat; Kaliumtartrat (<i>Kaliumtartrate</i>)		
E 216	Propyl-4-hydroxybenzoat	E 338	Phosphorsäure		
E 217	Natriumpropyl-4-hydroxybenzoat	E 339	Natriumdihydrogenphosphat; Natriummonohydrogenphosphat; Natriumphosphat (<i>Natriumphosphate</i>)		
E 218	Methyl-4-hydroxybenzoat (<i>Methyl-p-hydroxybenzoat</i>)	E 340	Kaliumdihydrogenphosphat; Kaliummonohydrogenphosphat (<i>Kaliumphosphate</i>)		
E 219	Natriummethyl-4-hydroxybenzoat (<i>Natriummethyl-p-hydroxybenzoat</i>)				

* Quelle: Zusatzstoff-Zulassungsverordnung vom 29. Januar 1998 (BGBl. I S. 230, 231), die zuletzt durch Artikel 3 der Verordnung vom 21. Mai 2012 (BGBl. I S. 1201) geändert worden ist (ZZuV).

E-Nummern von Zusatzstoffen (numerisch)

E 470 b	Magnesium (<i>stearat, palmitat, oleat</i>); Magnesiumstearat (<i>Magnesiumsalze von Speisefettsäuren</i>)	E 640	Glycin
E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	E 650	Zinkacetat
E 472 e	Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	E 900	Dimeticon (<i>Dimethylpolysiloxan</i>)
E 475	Polyglycerolfettsäureester (<i>Polyglycerinester von Speisefettsäuren</i>)	E 901	Wachs, gebleichtes; Wachs, gelbes (<i>Bienenwachs, weiß und gelb</i>)
E 491	Sorbitanstearat (<i>Sorbitanmono-stearat</i>)	E 902	Candelillawachs
E 493	Sorbitanlaurat (<i>Sorbitanmono-laurat</i>)	E 903	Carnaubawachs
E 494	Sorbitanoleat (<i>Sorbitanmonooleat</i>)	E 904	Schellack
E 495	Sorbitanpalmitat (<i>Sorbitanmono-palmitat</i>)	E 920	Cystein
E 500	Natriumcarbonat; Natriumhydrogencarbonat (<i>Natriumcarbonate</i>)	E 927 b	Harnstoff (<i>Carbamid</i>)
E 501	Kaliumcarbonat; Kaliumhydrogencarbonat (<i>Kaliumcarbonate</i>)	E 938	Argon
E 504	Magnesiumcarbonat	E 941	Stickstoff
E 507	Salzsäure	E 943 a	Butan
E 508	Kaliumchlorid	E 943 b	Isobutan
E 509	Calciumchlorid	E 944	Propan
E 511	Magnesiumchlorid	E 950	Acesulfam
E 513	Schwefelsäure	E 951	Aspartam
E 514	Natriumsulfat	E 952	Calciumcyclamat; Natriumcyclamat (<i>Cyclohexansulfamidsäure und ihre Natrium- und Calciumsalze</i>)
E 516	Calciumsulfat	E 953	Isomalt
E 517	Ammoniumsulfat	E 954	Saccharin
E 520	Aluminiumsulfat	E 955	Sucralose
E 522	Aluminiumkaliumsulfat	E 957	Thaumatococcus
E 524	Natriumhydroxid	E 959	Neohesperidin
E 525	Kaliumhydroxid	E 965	Maltitol (<i>Maltit</i>)
E 526	Calciumhydroxid	E 966	Lactitol (<i>Lactit</i>)
E 527	Ammoniak (<i>Ammoniumhydroxid</i>)	E 967	Xylitol (<i>Xylit</i>)
E 528	Magnesiumhydroxid	E 1200	Polydextrose
E 551	Siliciumdioxid, hochdispers (<i>Siliciumdioxid</i>); Siliciumdioxid	E 1201	Povidon (<i>Polyvinylpyrrolidon</i>)
E 552	Calciumtrimetasilicat (<i>Calciumsili-cat</i>)	E 1202	Crospovidon (<i>Polyvinylpolypyrrolidon</i>)
E 553 a	Magnesiumtrisilicat	E 1450	Stärkenatriumoctenylsuccinat
E 553 b	Talkum	E 1505	Triethylcitrat
E 554	Natriumaluminiumsilicat	E 1518	Triacetin (<i>Glycerintriacetat</i>)
E 558	Bentonit	E 1519	Benzylalkohol
E 559	Ton, weißer (<i>Aluminiumsilicat</i>)	E 1520	Propylenglycol (<i>Propan-1,2-diol</i>)
E 570	Fettsäuren		
E 572	Magnesiumstearat		
E 575	Gluconolacton (<i>Glucono-delta-lacton</i>)		
E 576	Natriumgluconat		
E 578	Calciumgluconat		
E 620	Glutaminsäure		
E 621	Natriumhydrogenglutamat (<i>Mononatriumglutamat</i>)		
E 636	Maltol		