

Lebensmittelzusatzstoffe nach E-Nummern

<i>E-Nummer</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Hauptfunktion</i>
E 100	Kurkumin	Farbstoff
E 101	Lactoflavin, Riboflavin	Farbstoff
E 102	Tartrazin	Farbstoff
E 104	Chinolingelb	Farbstoff
E 110	Gelborange S, Sunsetgelb FCF	Farbstoff
E 120	Karmin, Karminsäure, Cochenille	Farbstoff
E 122	Azorubin, Carmoisin	Farbstoff
E 123	Amaranth	Farbstoff
E 124	Cochenillerot A, Ponceau 4R	Farbstoff
E 127	Erythrosin	Farbstoff
E 129	Allurarot AC	Farbstoff
E 131	Patentblau V	Farbstoff
E 132	Indigotin, Indigokarmin	Farbstoff
E 133	Brillantblau FCF	Farbstoff
E 140	Chlorophylle und Chlorophylline	Farbstoff
E 141	Kupferkomplexe des Chlorophylls	Farbstoff
E 142	Grün S	Farbstoff
E 150 a-d	Zuckerkulör	Farbstoff
E 151	Brillantschwarz BN	Farbstoff
E 153	Carbo medicinalis vegetabilis	Farbstoff
E 154	Braun FK	Farbstoff
E 155	Braun HK (Schokoladenbraun HT)	Farbstoff
E 160 a-f	Carotin und Carotinoide	Farbstoff
E 161 b	Lutein	Farbstoff
E 161 g	Canthaxantin	Farbstoff
E 162	Beetenrot, Betanin	Farbstoff
E 163	Anthocyane	Farbstoff
E 170	Calciumcarbonate	Farbstoff, Trennmittel
E 171	Titandioxid	Farbstoff
E 172	Eisenoxide und -hydroxide	Farbstoff
E 173	Aluminium	Farbstoff
E 174	Silber	Farbstoff
E 175	Gold	Farbstoff
E 180	Litholrubin BK	Farbstoff
E 200, E 202, E 203	Sorbinsäure und Sorbate	Konservierungsstoff
E 210- E 213	Benzoesaure und Benzoate	Konservierungsstoff
E 214-E 215; E 218- E 219	p-Hydroxidibenzoesaureester (PHB-Ester)	Konservierungsstoff
E 220- E 224 E 226 – E 228,	Schwefeldioxid und Sulfite	Konservierungsstoff Antioxidationsmittel

E 230	Biphenyl, Diphenyl	Konservierungsstoff
E 231 – E 232	Orthophenylphenol und Natriumsalz	Konservierungsstoff
E 234	Nisin	Konservierungsstoff
E 235	Natamycin	Konservierungsstoff
E 239	Hexamethylentetramin	Konservierungsstoff
E 242	Dimethyldicarbonat	Konservierungsstoff
E 249 – E 250	Nitrite	Konservierungsstoff
E 251 – E 252	Nitrate	Antioxidationsmittel Konservierungsstoff
E 260 – E 263	Essigsäure und Acetate	Antioxidationsmittel Säuerungsmittel, Säureregulator
E 270	Milchsäure	Säuerungsmittel
E 280 – E 283	Propionsäure und Propionate	Konservierungsstoff
E 284 - E 285	Borsäure und Natriumsalz	Konservierungsstoff
E 290	Kohlendioxid	Treibgas
E 296	Äpfelsäure	Säuerungsmittel
E 297	Fumarsäure	Säuerungsmittel
E 300 – E 302	Ascorbinsäure und Ascorbate	Antioxidationsmittel, Mehlbehandlungsmittel
E 304	Ascorbinsäureester	Antioxidationsmittel
E 306 – E 309	Tocopherole	Antioxidationsmittel
E 310 – E 312	Gallate	Antioxidationsmittel
E 315 – E 316	Isoascorbinsäure und Natriumsalz	Antioxidationsmittel
E 319	Tertiär-Butylhydrochinon (TBHQ)	Antioxidationsmittel
E 320	Butylhydroxianisol (BHA)	Antioxidationsmittel
E 321	Butylhydroxitoluol	Antioxidationsmittel
E 322	Lecithine	Emulgator
E 325 – E 327	Lactate	Säureregulator
E 330 – E 333	Citronensäure und Citrate	Säuerungsmittel, Säureregulator
E 334 – E 337	Weinsäure und Tartrate	Säuerungsmittel Säureregulator,
E 338 – E 341, E 343	Phosphorsäure und Phosphate	Säuerungsmittel, Säureregulator, Schmelzsatz
E 350– E 352	Malate	Säureregulator
E 353	Metaweinsäure	Stabilisator
E 354	Calciumtartrat	Säureregulator, Festigungsmittel
E 355 – E 357	Adipinsäure und Adipate	Säuerungsmittel, Säureregulator
E 363	Bernsteinsäure	Säuerungsmittel
E 380	Triammoniumcitrat	Säureregulator
E 385	Calciumdinatrium EDTA	Antioxidationsmittel, Stabilisator
E 392	Extrakt aus Rosmarin	Antioxidationsmittel
E 400 – E 405	Alginsäure und Alginate	Verdickungsmittel
E 406	Agar Agar	Geliermittel
E 407	Carrageen	Geliermittel
E 407 a	Verarbeitete Euchema-Algen	Geliermittel
E 410	Johannisbrotkernmehl	Verdickungsmittel

E 412	Guarkernmehl	Verdickungsmittel
E 413	Traganth	Geliermittel
E 414	Gummi arabicum	Verdickungsmittel
E 415	Xanthan	Verdickungsmittel
E 416	Karayagummi	Verdickungsmittel
E 417	Tarakernmehl	Verdickungsmittel
E 418	Gellan	Geliermittel
E 420	Sorbit	Süßungsmittel, Feuchthaltemittel
E 421	Mannit	Süßungsmittel
E 422	Glycerin	Feuchthaltemittel
E 425	Konjac	Verdickungsmittel
E 426	Sojabohnen-Polyose	Emulgator, Verdickungsmittel
E 427	Cassia-Gummi	Geliermittel
E 431	Polyoxyethylenstearat	Emulgator
E 432 – E 436	Polysorbate	Emulgator
E 440	Pektine	Geliermittel
E 442	Ammoniumsalze von Phosphatidsäuren	Emulgator
E 444	Sucroseacetatisobutytrat	Stabilisator
E 445	Glycerinester aus Wurzelharz	Stabilisator
E 450 – E 452	Di-, Tri- und Polyphosphate	Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Schmelzsatz
E 459	Beta-Cyclodextrin	Füllstoff
E 460, E 461, E 463 – E 466, E 468, E 469	Cellulose, Celluloseether	Füllstoff, Verdickungsmittel
E 470 a - b	Salze der Fettsäuren	Emulgator, Trennmittel
E 471	Mono- und Diglyceride von Fettsäuren	Emulgator, Schaumverhüter
E 472 a - f	Mono- und Diglyceride von Fettsäuren verestert mit Genussäuren	Emulgator
E 473	Zuckerester von Fettsäuren	Emulgator
E 474	Zuckerglyceride	Emulgator
E 475	Polyglycerinester von Fettsäuren	Emulgator
E 476	Polyglycerin-Polyricinoleat	Emulgator
E 477	Propylenglycolester von Fettsäuren	Emulgator
E 479 b	Thermooxydiertes Sojaöl, verestert mit Mono- und Diglyceriden von Fettsäuren	Emulgator, Trennmittel
E 481 – E 482	Stearoyllactylate	Emulgator
E 483	Stearoyltartrat	Emulgator
E 491 – E 495	Sorbitanfettsäureester	Emulgator
E 500, E 501, E 503, E 504	Carbonate	Säureregulator, Backtriebmittel
E 507 – E 509, E 511	Salzsäure und Chloride	Säuerungsmittel, Geschmacksverstärker
E 512	Zinnchlorid	Antioxidationsmittel, Stabilisator
E 513 – E 517, E 520 – E 523	Schwefelsäure und Sulfate	Säuerungsmittel, Säureregulator,

E 524 – E528	Hydroxide	Festigungsmittel
E 529 – E 530	Oxide	Säureregulator
E 535 – E 536, E 538	Ferrocyanide	Säureregulator
E 541	Saure Natriumaluminiumphosphat	Stabilisator, Trennmittel
E 551 – E 556, E 558, E 559	Siliciumdioxid und Silicate	Backtriebmittel
E 570	Fettsäuren	Trennmittel
E 574	Gluconsäure	Emulgator
E 575	Glucono-delta-Lacton	Säureregulator
E 576 – E 579	Gluconate	Säureregulator
E 585	Eisenlactat	Säureregulator, Stabilisator
E 586	4-Hexylresorcinol	Stabilisator
E 620 – E 625	Glutaminsäure und Glutamate	Antioxidationsmittel
E 626 – E 629	Guanylsäure und Guanylate	Geschmacksverstärker
E 630 – E 633	Inosinsäure und Inosinate	Geschmacksverstärker
E 634 – E 635	Ribonucleotide	Geschmacksverstärker
E 640	Glycin und Natriumsalz	Geschmacksverstärker
E 650	Zinkacetat	Geschmacksverstärker
E 900	Dimethylpolysiloxan	Schaumverhüter
E 901	Bienenwachs	Überzugsmittel, Trennmittel
E 902	Candelillawachs	Überzugsmittel, Trennmittel
E 903	Carnaubawachs	Überzugsmittel, Trennmittel
E 904	Schellak	Überzugsmittel, Trennmittel
E 905	Mikrokristallines Wachs	Überzugsmittel, Trennmittel
E 907	Hydriertes Poly-1-decen	Überzugsmittel
E 912	Montansäureester	Überzugsmittel, Trennmittel
E 914	Polyethylenwachsoxidate	Überzugsmittel, Trennmittel
E 920	Cystein	Mehlbehandlungsmittel
E 927 b	Carbamid	Stabilisator
E 938	Argon	Packgas
E 939	Helium	Packgas
E 941	Stickstoff	Packgas, Treibgas
E 942	Distickstoffmonoxid (Lachgas)	Treibgas
E 943a	Butan	Treibgas
E 943b	Isobutan	Treibgas
E 944	Propan	Treibgas
E 948	Sauerstoff	Packgas, Treibgas
E 949	Wasserstoff	Packgas, Treibgas
E 950	Acesulfam	Süßungsmittel, Geschmacksverstärker
E 951	Aspartam	Süßungsmittel, Geschmacksverstärker
E 952	Cyclamat	Süßungsmittel
E 953	Isomalt	Süßungsmittel
E 954	Saccharin	Süßungsmittel
E 955	Sucralose	Süßungsmittel
E 957	Thaumatococin	Süßungsmittel, Geschmacksverstärker
E 959	Neohesperidin	Süßungsmittel
E 961	Neotam	Süßungsmittel

E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	Süßungsmittel
E 965	Maltit	Süßungsmittel
E 966	Lactit	Süßungsmittel
E 967	Xylit	Süßungsmittel
E 968	Erythrit	Süßungsmittel
E 999	Quillajaextrakt	Stabilisator
E 1103	Invertase	Feuchthaltemittel
E 1105	Lysozym	Konservierungsstoff
E 1200	Polydextrose	Füllstoff
E 1201	Polyvinylpyrrolidon	Stabilisator, Trägerstoff
E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon	Trägerstoff
E 1203	Polyvinylalkohol	Stabilisator
E 1204	Pullulan	Überzugsmittel
E 1404, E 1410, E 1412- E 1414, E 1420, E 1422, E 1440, E 1442, E 1450, E 1451	chemisch modifizierte Stärken	Modifizierte Stärke, Verdickungsmittel
E 1452	Stärkealuminiumoctenylsuccinat	Trennmittel
E 1505	Triethylcitrat	Trennmittel
E 1517	Glycerindiacetat	Trägerstoff
E 1518	Glycerintriacetat (Triacetin)	Trägerstoff
E 1519	Benzylalkohol	Trägerstoff
E 1520	Propylenglycol	Trägerstoff
E 1521	Polyethylenglycol	Trägerstoff