

Was sich hinter den E-Nummern verbirgt

E-Nummer	Bezeichnung	Hauptfunktion
E 100	Kurkumin	Farbstoff
E 101	Riboflavin; Riboflavin-5'-Phosphat	Farbstoff
E 102	Tartrazin	Farbstoff
E 104	Chinolingelb	Farbstoff
E 110	Gelborange S	Farbstoff
E 120	echtes Karmin	Farbstoff
E 122	Azorubin	Farbstoff
E 123	Amaranth	Farbstoff
E 124	Cochinillerot	Farbstoff
E 127	Erythrosin	Farbstoff
E 128	Rot 2G	Farbstoff
E 129	Allurarot AC	Farbstoff
E 131	Patentblau V	Farbstoff
E 132	Indigotin I	Farbstoff
E 133	Brillantblau FCF	Farbstoff
E 140	Chlorophylle; Chlorophylline	Farbstoff
E 141	kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle; kupferhaltige Komplexe der Chlorophylline	Farbstoff
E 142	Grün S	Farbstoff
E 150 a	einfaches Zuckerkulör	Farbstoff
E 150 b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	Farbstoff
E 150 c	Ammoniak Zuckerkulör	Farbstoff
E 150 d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	Farbstoff
E 151	Brillantschwarz BN	Farbstoff
E 153	Pflanzenkohl	Farbstoff
E 154	Braun FK	Farbstoff
E 155	Braun HT	Farbstoff
E 160 a	Carotine (gemischte Carotine, Beta-Carotin)	Farbstoff
E 160 b	Annatto; Bixin, Norbixin	Farbstoff
E 160 c	Paprikaextrakt; Capsanthin, Capsorubin	Farbstoff
E 160 d	Lycopin	Farbstoff
E 160 e	Beta-apo-8'-Carotinal (C 30)	Farbstoff
E 160 f	Beta-apo-8'-Carotinsäure- Etyhlester (C 30)	Farbstoff
E 161 b	Lutein	Farbstoff
E 161 g	Canthaxanthin	Farbstoff
E 162	Beetenrot	Farbstoff
E 163	Anthocyane	Farbstoff
E 170	Calciumcarbonat	Farbstoff
E 171	Titandioxid	Farbstoff
E 172	Eisenoxide und Eisenhydroxide	Farbstoff
E 173	Aluminium	Farbstoff
E 174	Silber	Farbstoff
E 175	Gold	Farbstoff
E 180	Litholrubin BK	Farbstoff
E 200	Sorbinsäure	Konservierungsstoff
E 202	Kaliumsorbit	Konservierungsstoff
E 203	Calciumsorbit	Konservierungsstoff
E 210	Benzoesäure	Konservierungsstoff
E 211	Natriumbenzoat	Konservierungsstoff
E 212	Kaliumbenzoat	Konservierungsstoff
E 213	Calciumbenzoat	Konservierungsstoff
E 214	Ethyl-p-hydroxybenzoat	Konservierungsstoff
E 215	Natriumethyl-p-hydroxybenzoat	Konservierungsstoff
E 216	Propyl-p-hydroxybenzoat	Konservierungsstoff
E 217	Natriumpropyl-p-hydroxybenzoat	Konservierungsstoff

E 218	Methyl-p-hydroxybenzoat	Konservierungsstoff
E 219	Natriummethyl-p-hydroxybenzoat	Konservierungsstoff
E 220	Schwefeldioxid	Konservierungsstoff
E 221	Natriumsulfit	Konservierungsstoff
E 222	Natriumhydrogensulfit	Konservierungsstoff
E 223	Natriummetabisulfit	Konservierungsstoff
E 224	Kaliummetabisulfit	Konservierungsstoff
E 226	Calciumsulfit	Konservierungsstoff
E 227	Calciumbisulfit	Konservierungsstoff
E 228	Kaliumbisulfit	Konservierungsstoff
E 234	Nisin	Konservierungsstoff
E 235	Natamycin	Konservierungsstoff
E 239	Hexamethylenetetramin	Konservierungsstoff
E 242	Dimethyldicarbonat	Konservierungsstoff
E 249	Kaliumnitrit	Konservierungsstoff
E 250	Natriumnitrit	Konservierungsstoff, Antioxidationsmittel
E 251	Natriumnitrat	Konservierungsstoff, Antioxidationsmittel
E 252	Kaliumnitrat	Konservierungsstoff, Antioxidationsmittel
E 260	Essigsäure	Säuerungsmittel, Säureregulator
E 261	Kaliumacetat	Säuerungsmittel, Säureregulator
E 262	Natriumacetate (Natriumacetat, Natriumdiacetat)	Säuerungsmittel, Säureregulator
E 263	Calciumacetat	Säuerungsmittel, Säureregulator
E 270	Milchsäure	Säuerungsmittel
E 280	Propionsäure	Konservierungsstoff
E 281	Natriumpropionat	Konservierungsstoff
E 282	Calciumpropionat	Konservierungsstoff
E 283	Kaliumpropionat	Konservierungsstoff
E 284	Borsäure	Konservierungsstoff
E 285	Natriumtetraborat (Borax)	Konservierungsstoff
E 290	Kohlendioxid	Treibgas
E 296	Äpfelsäure	Säuerungsmittel
E 297	Fumarsäure	Säuerungsmittel
E 300	Ascorbinsäure	Antioxidationsmittel, Mehlbehandlungsmittel
E 301	Natriumascorbat	Antioxidationsmittel, Mehlbehandlungsmittel
E 302	Calciumascorbat	Antioxidationsmittel, Mehlbehandlungsmittel
E 304	Fettsäureester der Ascorbinsäure (Ascorbylpalmitat, Ascorbylstearat)	Antioxidationsmittel
E 306	Stark tocopherolhaltige Extrakte	Antioxidationsmittel
E 307	Alpha-Tocopherol	Antioxidationsmittel
E 308	Gamma-Tocopherol	Antioxidationsmittel
E 309	Delta-Tocopherol	Antioxidationsmittel
E 310	Propylgallat	Antioxidationsmittel
E 311	Octylgallat	Antioxidationsmittel
E 312	Dodecylgallat	Antioxidationsmittel
E 315	Isoascorbinsäure	Antioxidationsmittel
E 316	Natriumisoascorbat	Antioxidationsmittel
E 320	Butylhydroxyanisol (BHA)	Antioxidationsmittel
E 321	Butylhydroxytoluol (BHT)	Antioxidationsmittel
E 322	Lecithine	Emulgator
E 325	Natriumlactat	Säureregulator
E 326	Kaliumlactat	Säureregulator
E 327	Calciumlactat	Säureregulator
E 330	Citronensäure	Säuerungsmittel, Säureregulator

E 331	Natriumcitrate (Monoatriumcitrat, Dinatriumcitrat, Trinatriumcitrat)	Säuerungsmittel, Säureregulator
E 332	Kaliumcitrate (Monokaliumcitrat, Trikaliumcitrat)	Säuerungsmittel, Säureregulator
E 333	Calciumcitrate (Monocalciumcitrat, Dicalciumcitrat, Tricalciumcitrat)	Säuerungsmittel, Säureregulator
E 334	L(+)-Weinsäure	Säuerungsmittel, Säureregulator
E 335	Natriumtartrate (Mononatriumtartrat, Dinatriumtartrat)	Säuerungsmittel, Säureregulator
E 336	Kaliumtartrate (Monokaliumtartrat, Dikaliumtartrat)	Säuerungsmittel, Säureregulator
E 337	Kaliumnatriumtartrat	Säuerungsmittel, Säureregulator
E 338	Phosphorsäure	Säuerungsmittel, Schmelzsalz
E 339	Natriumphosphate (Mononatriumphosphat, Dinatriumphosphat, Trinatriumphosphat)	Säuerungsmittel, Schmelzsalz
E 340	Kaliumphosphate (Monokaliumphosphat, Dikaliumphosphat, Trikaliumphosphat)	Säuerungsmittel, Schmelzsalz
E 341	Calciumphosphate (Monocalciumphosphat, Dicalciumphosphat, Tricalciumphosphat)	Säuerungsmittel, Schmelzsalz
E 343	Magnesiumphosphate (Monomagnesiumphosphat, Dimagnesiumphosphat)	Säureregulator
E 350	Natriummalate (Natriummalat, Natriumhydrogenmalat)	Säureregulator
E 351	Kaliummalat	Säureregulator
E 352	Calciummalate (Calciummalat, Calciumhydrogenmalat)	Säureregulator
E 353	Metaweinsäure	Stabilisator
E 354	Calciumtartrat	Säureregulator, Festigungsmittel
E 355	Adipinsäure	Säuerungsmittel, Säureregulator
E 356	Natriumadipat	Säuerungsmittel, Säureregulator
E 357	Kaliumadipat	Säuerungsmittel, Säureregulator
E 363	Bernsteinsäure	Säuerungsmittel
E 380	Triammoniumcitrat	Säureregulator
E 385	Calciumdinatrium- ethylendiamintetraacetat	Antioxidationsmittel, Stabilisator
E 400	Alginsäure	Verdickungsmittel
E 401	Natriumalginat	Verdickungsmittel
E 402	Kaliumalginat	Verdickungsmittel
E 403	Ammoniumalginat	Verdickungsmittel
E 404	Calciumalginat	Verdickungsmittel
E 405	Propylenglycolalginat	Verdickungsmittel
E 406	Agar-Agar	Geliermittel
E 407	Carrageen	Geliermittel
E 407a	Verarbeitete Eucheuma-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	Karaya	Verdickungsmittel
E 417	Tarakernmehl	Verdickungsmittel
E 418	Gellan	Geliermittel
E 420	Sorbit (Sorbit, Sorbitsirup)	Süßungsmittel, Feuchthaltemittel
E 421	Mannit	Süßungsmittel
E 422	Glycerin	Feuchthaltemittel
E 425	Konjak (Konjakgummi Konjak-Glukomannan)	Verdickungsmittel
E 431	Polyoxyethylen-(40)-stearat	Emulgator
E 432	Polyoxyethylensorbitan-monolaurat (Polysorbat 20)	Emulgator
E 433	Polyoxyethylensorbitan-monooleat (Polysorbat 80)	Emulgator
E 434	Polyoxyethylensorbitan-monopalmitat (Polysorbat 40)	Emulgator
E 435	Polyoxyethylensorbitan-monostearat (Polysorbat 60)	Emulgator
E 436	Polyoxyethylensorbitan-tristearat (Polysorbat 65)	Emulgator
E 440	Pektine (Pektin, Amidiertes Pektin)	Geliermittel

E 442	Ammoniumsalze von Phosphatidsäuren	Emulgator
E 444	Sucroseacetatisobutytrat	Stabilisator
E 445	Glycerinester aus Wurzelharz	Stabilisator
E 450	Diphosphate (Dinatriumdiphosphat, Trinatriumdiphosphat, Tetranatriumdiphosphat, Tetrakaliumdiphosphat, Dicalciumdiphosphat, Calciumdihydrogendiphosphat)	Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Schmelzsatz
E 451	Triphosphate, Pentanatriumtriphosphat, Pentakaliumtriphosphat	Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Schmelzsatz
E 452	Polyphosphate (Natriumpolyphosphat, Kaliumpolyphosphat, Natriumcalciumpolyphosphat Calciumpolyphosphat)	Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Schmelzsatz
E 459	Beta-Cyclodextrin	Füllstoff
E 460	Cellulose (Mikrokristalline Cellulose, Cellulosepulver)	Füllstoff, Verdickungsmittel
E 461	Methylcellulose	Füllstoff, Verdickungsmittel
E 463	Hydroxypropylcellulose	Füllstoff, Verdickungsmittel
E 464	Hydroxypropylmethylcellulose	Füllstoff, Verdickungsmittel
E 465	Ethylmethylcellulos	Füllstoff, Verdickungsmittel
E 466	Carboxymethylcellulose, Natriumcarboxymethylcellulose	Füllstoff, Verdickungsmittel
E 468	Vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose	Füllstoff, Verdickungsmittel
E 469	Enzymatisch hydrolysierte Carboxymethylcellulose	Füllstoff, Verdickungsmittel
E 470 a	Natrium-, Kalium- und Calciumsalze von Speisefettsäuren	Emulgator, Trennmittel
E 470 b	Magnesiumsalze von Speisefettsäuren	Emulgator, Trennmittel
E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	Emulgator, Schaumverhüter
E 472 a	Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	Emulgator
E 472 b	Milchsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	Emulgator
E 472 c	Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	Emulgator
E 472 d	Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	Emulgator
E 472 e	Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	Emulgator
E 472 f	Gemischte Wein- und Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	Emulgator
E 473	Zuckerester von Fettsäuren	Emulgator
E 474	Zuckerglyceride	Emulgator
E 475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	Emulgator
E 476	Polyglycerin-Polyricinoleat	Emulgator
E 477	Propylenglycolester von Speisefettsäuren	Emulgator
E 479 b	Thermooxidiertes Sojaöl mit Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	Emulgator, Trennmittel
E 481	Natriumstearoyl-2-lactylat	Emulgator
E 482	Calciumstearoyl-2-lactylat	Emulgator
E 483	Stearyltartrat	Emulgator
E 491	Sorbitanmonostearat	Emulgator
E 492	Sorbitantristearat	Emulgator
E 493	Sorbitanmonolaurat	Emulgator
E 494	Sorbitanmonooleat	Emulgator
E 495	Sorbitanmonopalmitat	Emulgator
E 500	Natriumcarbonate (Natriumcarbonat, Natriumhydrogencarbonat, Natriumsesquicarbonat)	Säureregulator, Backtriebmittel
E 501	Kaliumcarbonate (Kaliumcarbonat, Kaliumhydrogencarbonat)	Säureregulator, Backtriebmittel
E 503	Ammoniumcarbonate (Ammoniumcarbonat, Ammoniumhydrogencarbonat)	Säureregulator, Backtriebmittel

E 504	Magnesiumcarbonate (Magnesiumcarbonat, Magnesiumhydroxidcarbonat Magnesiumhydrogencarbonat)	Säureregulator, Backtriebmittel
E 507	Salzsäure	Säuerungsmittel, Geschmacksverstärker
E 508	Kaliumchlorid	Säuerungsmittel, Geschmacksverstärker
E 509	Calciumchlorid	Säuerungsmittel, Geschmacksverstärker
E 511	Magnesiumchlorid	Säuerungsmittel, Geschmacksverstärker
E 512	Zinn-II-chlorid	Antioxidationsmittel, Stabilisator
E 513	Schwefelsäure	Säuerungsmittel, Säureregulator, Festigungsmittel
E 514	Natriumsulfate (Natriumsulfat, Natriumhydrogensulfat)	Säuerungsmittel, Säureregulator, Festigungsmittel
E 515	Kaliumsulfate (Kaliumsulfat Kaliumhydrogensulfat)	Säuerungsmittel, Säureregulator, Festigungsmittel
E 516	Calciumsulfat	Säuerungsmittel, Säureregulator, Festigungsmittel
E 517	Ammoniumsulfat	Säuerungsmittel, Säureregulator, Festigungsmittel
E 520	Aluminiumsulfat	Säuerungsmittel, Säureregulator, Festigungsmittel
E 521	Aluminiumnatriumsulfat	Säuerungsmittel, Säureregulator, Festigungsmittel
E 522	Aluminiumkaliumsulfat	Säuerungsmittel, Säureregulator, Festigungsmittel
E 523	Aluminiumammoniumsulfat	Säuerungsmittel, Säureregulator, Festigungsmittel
E 524	Natriumhydroxid	Säureregulator
E 525	Kaliumhydroxid	Säureregulator
E 526	Calciumhydroxid	Säureregulator
E 527	Ammoniumhydroxid	Säureregulator
E 528	Magnesiumhydroxid	Säureregulator
E 529	Calciumoxid	Säureregulator
E 530	Magnesiumoxid	Säureregulator
E 535	Natriumferrocyanid	Stabilisator, Trennmittel
E 536	Kaliumferrocyanid	Stabilisator, Trennmittel
E 538	Calciumferrocyanid	Stabilisator, Trennmittel
E 541	Saures Natriumaluminiumphosphat	Backtriebmittel
E 551	Siliciumdioxid	Trennmittel
E 552	Calciumsilicat	Trennmittel
E 553a	Magnesiumsilicat, Magnesiumtrisilicat	Trennmittel
E 553b	Talkum	Trennmittel
E 554	Natriumaluminiumsilicat	Trennmittel
E 555	Kaliumaluminiumsilicat	Trennmittel
E 556	Calciumaluminiumsilicat	Trennmittel
E 558	Bentonit	Trennmittel
E 559	Aluminiumsilicat (Kaolin)	Trennmittel
E 570	Fettsäuren	Emulgator
E 574	Gluconsäure	Säureregulator
E 575	Glucono-delta-lacton	Säureregulator
E 576	Natriumgluconat	Säureregulator, Stabilisator
E 577	Kaliumgluconat	Säureregulator, Stabilisator
E 578	Calciumgluconat	Säureregulator, Stabilisator
E 579	Eisen-II-gluconat	Säureregulator, Stabilisator
E 585	Eisen-II-lactat	Stabilisator
E 620	Glutaminsäure	Geschmacksverstärker
E 621	Mononatriumglutamat	Geschmacksverstärker

E 622	Monokaliumglutamat	Geschmacksverstärker
E 623	Calciumdiglutamat	Geschmacksverstärker
E 624	Monoammoniumglutamat	Geschmacksverstärker
E 625	Magnesiumdiglutamat	Geschmacksverstärker
E 626	Guanylsäure	Geschmacksverstärker
E 627	Dinatriumguanylat	Geschmacksverstärker
E 628	Dikaliumguanylat	Geschmacksverstärker
E 629	Calciumguanylat	Geschmacksverstärker
E 630	Inosinsäure	Geschmacksverstärker
E 631	Dinatriuminosinat	Geschmacksverstärker
E 632	Dikaliuminosinat	Geschmacksverstärker
E 633	Calciuminosinat	Geschmacksverstärker
E 634	Calcium-5'-ribonucleotid	Geschmacksverstärker
E 635	Dinatrium-5'-ribonucleotid	Geschmacksverstärker
E 640	Glycin und dessen Natriumsalz	Geschmacksverstärker
E 650	Zinkacetat	Stabilisator
E 900	Dimethylpolysiloxan	Schaumverhüter
E 901	Bienenwachs weiß und gelb	Überzugsmittel, Trennmittel
E 902	Candelillawachs	Überzugsmittel, Trennmittel
E 903	Carnaubawachs	Überzugsmittel, Trennmittel
E 904	Schellack	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	L-Cystein	Mehlbehandlungsmittel
E 927 b	Carbamid	Stabilisator
E 938	Argon	Treibgas
E 939	Helium	Treibgas
E 941	Stickstoff	Treibgas
E 942	Distickstoffmonoxid	Treibgas
E 943a	Butan	Treibgas
E 943b	Isobutan	Treibgas
E 944	Propan	Treibgas
E 948	Sauerstoff	Treibgas
E 949	Wasserstoff	Treibgas
E 950	Acesulfam-K	Süßungsmittel, Geschmacksverstärker
E 951	Aspartam	Süßungsmittel, Geschmacksverstärker
E 952	Cyclohexansulfamidsäure und ihre Na- und Ca-Salze (Cyclohexansulfamidsäure, Natriumcyclamat, Calciumcyclamat)	Süßungsmittel
E 953	Isomalt	Süßungsmittel
E 954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze (Saccharin, Saccharin-Natrium, Saccharin-Calcium, Saccharin-Kalium)	Süßungsmittel
E 955	Sucralose	Süßungsmittel
E 957	Thaumatococcus	Süßungsmittel, Geschmacksverstärker
E 959	Neohesperidin DC	Süßungsmittel
E 962	Aspartam-Acesulfamsalz	Süßungsmittel
E 965	Maltit (Maltit, Maltitsirup)	Süßungsmittel
E 966	Lactit	Süßungsmittel
E 967	Xylit	Süßungsmittel
E 999	Quillajaextrakt	Stabilisator
E 1103	Invertase	Feuchthaltemittel
E 1105	Lysozym	Konservierungsmittel
E 1200	Polydextrose	Füllstoff

E 1201	Polyvinylpyrrolidon	Stabilisator
E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon	Stabilisator
E 1404	Oxidierete Stärken	Modifizierte Stärke, Verdickungsmittel
E 1410	Monostärkephosphat	Modifizierte Stärke, Verdickungsmittel
E 1412	Distärkephosphat	Modifizierte Stärke, Verdickungsmittel
E 1413	Phosphatiertes Distärkephosphat	Modifizierte Stärke, Verdickungsmittel
E 1414	Acetyliertes Distärkephosphat	Modifizierte Stärke, Verdickungsmittel
E 1420	Acetylierte Stärke	Modifizierte Stärke, Verdickungsmittel
E 1422	Acetyliertes Distärkeadipat	Modifizierte Stärke, Verdickungsmittel
E 1440	Hydroxypropylstärke	Modifizierte Stärke, Verdickungsmittel
E 1442	Hydroxypropyldistärkephosphat	Modifizierte Stärke, Verdickungsmittel
E 1450	Stärkenatriumoctenylsuccinat	Modifizierte Stärke, Verdickungsmittel
E 1451	Acetylierte oxidierte Stärke	Modifizierte Stärke, Verdickungsmittel
E 1505	Triethylcitrat	Trägerlösungsmittel
E 1517	Glycerindiacetat	Trägerlösungsmittel
E 1518	Glycerintriacetat	Trägerlösungsmittel
E 1519	Benzylalkohol	Trägerlösungsmittel
E 1520	1,2-Propandiol (Propylenglycol)	Trägerlösungsmittel