



Alle E-Nummern numerisch aufgelistet

- E100 - Curcumin, Kurkumin
- E101 - Riboflavin (Vitamin B2), Lactoflavin
- E101a - Riboflavin-5-Phosphat
- E102 - Tartrazin
- E104 - Chinolingelb - Chinolin-gelb
- E110 - Gelborange S 
- E120 - Echtes Karmin, Cochenille 
- E122 - Azorubin
- E123 - Amaranth
- E124 - Cochenillerot A
- E127 - Erythrosin 
- E128 - Rot 2G
- E129 - Allurarot AC
- E131 - Patentblau V
- E132 - Indigotin, Indigocarmin
- E133 - Brillantblau FCF
- E140 - Chlorophyll
- E141 - Kupferkomplexe der Chlorophylle, Chlorophyllin-Kupfer-Komplex
- E142 - Brillantsäure-Grün, Grün S
- E150a - Zuckercouleur einfach (Caramel)
- E150b - Sulfitcouleur
- E150c - Ammoniakcouleur, Ammoniak-Zuckerulör



- E150d - Ammoniumsulfat-Couleur, Ammonsulfit-Zuckerulör
- E151 - Brillantschwarz BN, Schwarz PN
- E153 - Pflanzenkohle, Medizinische Kohle
- E154 - Braun FK
- E155 - Braun HT
- E160a - Carotin, Alpha-Carotin, Beta-Carotin, Gamma-Carotin
- E160b - Bixin, Annatto, Carotinoid, Norbixin, Orlean
- E160c - Capsanthin, Parika-Oleoresine
- E160d - Lycopin
- E160e - Beta-Apo-8-Carotinal (C30)
- E160f - Beta-Apo-8-Carotinester (C30) Ethylester
- E162 - Betanin, Beetenrot
- E163 - Anthocyane
- E170 - Calciumcarbonat (Kreide)
- E171 - Titandioxid
- E172 - Eisenoxide und -hydroxide
- E173 - Aluminium
- E174 - Silber
- E175 - Gold
- E180 - Rubinpigment BK, Litholrubin BK, Aluminiumlacke
- E200 - Sorbinsäure
- E202 - Kaliumsorbit
- E203 - Calciumsorbit
- E210 - Benzoesäure
- E211 - Natriumbenzoat





- E212 - Kaliumbenzoat
- E213 - Calciumbenzoat
- E214 - pHB-Ester und Verbindungen, p-Hydroxibenzoessäureethylester, Ethyl-p-hydroxybenzoat
- E215 - pHB-Ester-Natrium, p-Hydroxibenzoessäureethylester-Natriumverbindung, Natriumethyl-p-hydroxybenzoat
- E216 - pHB-n-Propylester, p-Hydroxibenzoessäurepropylester, Propyl-p-hydroxybenzoat, PHB-Ester
- E217 - pHB-n-Propylester-Natriumverbindung, p-Hydroxibenzoessäurepropylester
- E218 - pHB-Methylester, p-Hydroxibenzoessäuremethylester, Methyl-p-hydroxybenzoat, PHB-Ester
- E219 - pHB-Methylester-Natriumverbindungen
- E220 - Schwefeldioxid
- E221 - Natriumsulfit
- E222 - Natriumhydrogensulfit
- E223 - Natriumdisulfit, Natriummetabisulfit
- E224 - Kaliumdisulfit, Kaliummetabisulfit
- E226 - Calciumsulfit
- E228 - Kaliumhydrogensulfit, Kaliumbisulfit
- E230 - Diphenyl, Biphenyl
- E231 - Orthophenylphenol
- E232 - Natriumorthophenylphenol, Natriumorthophenylphenolat
- E234 - Nisin
- E235 - Natamycin
- E239 - Hexamethylentetramin
- E242 - Dimethyldicarbonat
- E249 - Kaliumnitrit





- E250 - Nitritpökelsalz, Natriumnitrit
- E251 - Natriumnitrat
- E252 - Kaliumnitrat
- E260 - Essigsäure
- E261 - Kaliumacetat
- E262 - Natriumdiacetat, Natriumacetat
- E263 - Calciumacetat
- E270 - Milchsäure
- E280 - Propionsäure
- E281 - Natriumpropionat
- E282 - Calciumpropionat
- E283 - Kaliumpropionat
- E284 - Borsäure
- E285 - Natriumtetraborat, Borax, Boraxfett
- E290 - Kohlendioxid, Kohlensäure
- E296 - Apfelsäure
- E297 - Fumarsäure
- E300 - Ascorbinsäure, Vitamin C
- E301 - Natriumascorbat, Natrium-L-Ascorbat, Natrium-Ascorbat
- E302 - Calciumascorbat
- E304 - Ascorbylpalmitat, Ascorbylstearat der Ascorbinsäure
- E306 - Tocopherole (Vitamin E)
- E307 - Alpha-Tocopherol
- E308 - Gamma-Tocopherol synthetisch
- E309 - Delta-Tocopherol synthetisch
- E310 - Propylgallat





- E311 - Octylgallat
- E312 - Dodecylgallat
- E315 - Isoascorbinsäure
- E316 - Natriumisoascorbat
- E320 - Butylhydroxyanisol - BHA
- E321 - Butylhydroxytoluol - BHT
- E322 - Lecithin
- E325 - Natriumlactat
- E326 - Kaliumlactat
- E327 - Calciumacetat
- E330 - Citronensäure, Zitronensäure
- E331 - Natriumcitrate
- E332 - Kaliumcitrate
- E333 - Calciumcitrate, Monocalciumcitrat, Dicalciumcitrat, Tricalciumcitrat
- E334 - Weinsäure, L(+)Weinsäure
- E335 - Natriumtartrate
- E336 - Kaliumtartrate
- E337 - Natriumkaliumtartrat
- E338 - Orthophosphorsäure, Phosphorsäure
- E339 - Natriumorthophosphate
- E339a - Mono-Natriumorthophosphat
- E339b - Di-Natriumorthophosphat
- E339c - Tri-Natriumorthophosphat
- E340 - Kaliumorthophosphorsäure, Kaliumorthophosphate
- E340a - Mono-Kaliumorthophosphat
- E340b - Di-Kaliumorthophosphat





- E340c - Tri-Kaliumorthophosphat
- E341 - Calciumorthophosphate, Calciumorthophosphorsäure
- E341a - Mono-Calciumorthophosphat
- E341b - DI-Calciumorthophosphat
- E341c - Tri-Calciumorthophosphat
- E350 - Natriummalate
- E351 - Kaliummalate
- E352 - Calciummalat
- E353 - Metaweinsäure
- E354 - Calciumtartrat
- E355 - Adipinsäure
- E356 - Natriumadipat
- E357 - Kaliumadipat
- E363 - Bernsteinsäure, Succinsäure
- E380 - Ammoniumcitrate, Triammoniumcitrat
- E385 - Calciumdinatriummethyldiamintetraacetat, Calciumdinatrium EDTA
- E400 - Alginsäure
- E401 - Natriumalginat
- E402 - Kaliumalginat
- E403 - Ammoniumalginat
- E404 - Calciumalginat
- E405 - Propylenglykolalginat
- E406 - Agar-Agar
- E407 - Carrageen
- E407a - Behandelte Eucheuma-Algen
- E410 - Johannisbrotkernmehl





- E412 - Guarkernmehl
- E413 - Tragant
- E414 - Gummi arabicum, Arabisches Gummi
- E415 - Xanthan, Xanthangum
- E416 - Karayagummi, Karaya
- E417 - Tarakernmehl
- E418 - Gellan
- E420 - Sorbit, Sorbitsirup
- E421 - Mannit
- E422 - Glycerin, Glycerol
- E425 - Konjakmehl, Konjak
- E431 - Polyoxyethylen-(40)-stearat
- E432 - Polyoxyethylen-sorbitan-monolaurat (Polysorbat 20)
- E433 - Polyoxyethylen-sorbitan-monooleat (Polysorbat 80)
- E434 - Polyoxyethylen-sorbitan-monopalmitat (Polysorbat 40)
- E435 - Polyoxyethylen-sorbitan-monostearat (Polysorbat 60)
- E436 - Polyoxyethylen-sorbitan-tristearat (Polysorbat 65)
- E440a - Pektin
- E440b - Amidiertes Pektin
- E442 - Ammoniumsalze von Phosphatidsäuren, Ammoniumphosphatide
- E444 - Saccharoseacetatisobutytrat
- E445 - Glycerinester aus Wurzelharz
- E450 - Diphosphate
- E451 - Triphosphate
- E452 - Polyphosphate
- E460 - Cellulose, Mikrokristalline Cellulose, Pulvercellulose





- E461 - Methylcellulose
- E463 - Hydroxypropylcellulose
- E464 - Hydroxypropylmethylcellulose
- E465 - Ethylmethylcellulose
- E466 - Carboxymethylcellulose, Natriumcarboxymethylcellulose
- E469 - Enzymatisch hydrolysierte Carboxymethylcellulose
- E470a - Natrium-, Kalium- und Calciumsalze der Speisefettsäuren
- E470b - Magnesiumsalze der Speisefettsäuren
- E471 - Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren
- E472a - Essigsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren
- E472b - Milchsäureester, Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, verestert mit Milchsäure
- E472c - Citronensäureester, Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, verestert mit Citronensäure
- E472d - Monoglyceride und Diglyceride von Speisefettsäuren, verestert mit Weinsäure (Weinsäureester)
- E472e - Mono- und Diacetylweinsäureester, Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Acetylweinsäure
- E472f - Monoglyceride und Diglyceride von Speisefettsäuren, verestert mit Essigsäure und Weinsäure
- E473 - Zuckerester von Speisefettsäuren
- E474 - Zuckerglyceride
- E475 - Polyglycerinester von Speisefettsäuren
- E476 - Polyglycerin-Polyricinoleat
- E477 - Propylenglycolester von Speisefettsäuren
- E479 - Thermooxidiertes Sojaöl mit Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren
- E481 - Natriumstearoyl-2-lactylat
- E482 - Calciumstearoyl-2-lactylat



- E483 - Stearoyltartrat
- E491 - Sorbitanmonostearat
- E492 - Sorbitantristearat
- E493 - Sorbitanmonolaureat
- E494 - Sorbitanmonooleat
- E495 - Sorbitanmonopalmitat

- E500 - Natriumcarbonat - Soda, Natriumhydrogencarbonat, Natriumsequicarbonat
- E501 - Kaliumcarbonat, Kaliumcarbonate, Kaliumhydrogencarbonat
- E504 - Magnesiumcarbonate, Magnesiumcarbonat, Magnesiumhydroxycarbonat, Magnesiumhydrogencarbonat
- E507 - Salzsäure
- E508 - Kaliumchlorid
- E509 - Calciumchlorid
- E510 - Salmiak, Ammoniumchlorid
- E511 - Magnesiumchlorid
- E512 - Zinn-2-Chlorid
- E513 - Schwefelsäure
- E514 - Natriumsulfate, Natriumhydrogensulfat, Natriumsulfat
- E515 - Kaliumsulfate, Kaliumhydrogensulfat, Kaliumsulfat
- E516 - Calciumsulfat
- E517 - Ammoniumsulfate
- E520 - Aluminiumsulfat
- E521 - Aluminiumnatriumsulfat
- E522 - Alaun, Aluminiumkaliumsulfat
- E523 - Aluminiumammoniumsulfat
- E524 - Natriumhydroxid, Ätznatron, Natronlauge
- E525 - Kaliumhydroxid, Ätzkali, Kalilauge





- E526 - Calciumhydroxid, Kalkmilch, gelöschter Kalk
- E527 - Ammoniak, Ammoniumhydroxid, Salmiakgeist
- E528 - Magnesiumhydroxid, Bittererde
- E529 - Calciumoxid, gebrannter Kalk, Ätzkalk
- E530 - Magnesiumoxid
- E535 - Natriumferrocyanid, gelbes Blutlaugensalz
- E536 - Kaliumferrocyanid
- E538 - Calciumferrocyanid, Blutlaugensalz
- E541 - Saures Natriumaluminiumphosphat
- E551 - Siliciumdioxid, Kieselsäure
- E552 - Calciumsilikat
- E553a - Magnesiumsilicat, Magnesiumtrisilicat
- E553b - Talkum
- E554 - Natriumaluminiumsilicat, Kieselsäure
- E555 - Kaliumaluminiumsilicat
- E556 - Calciumaluminiumsilicat
- E558 - Bentonit
- E559 - Aluminiumsilicat, Kaolin, Porzellanerde
- E570 - Fettsäuren, Stearinsäure
- E574 - Gluconsäure, Gluconat
- E575 - Gluconodeltalacton
- E576 - Natriumgluconat
- E577 - Kaliumgluconat
- E578 - Calciumgluconat
- E579 - Eisen-2-Gluconat, Eisengluconat
- E585 - Eisen-2-Lactat





- E620 - Glutaminsäure, Glutamat
- E621 - Natriumglutamat
- E622 - Kaliumglutamat
- E623 - Calciumglutamat, Calciumglutamat
- E624 - Ammoniumglutamat, Monoammoniumglutamat
- E625 - Magnesiumdiglutamat
- E626 - Guanylsäure
- E627 - Natriumguanylat
- E628 - Dikaliumguanylat
- E629 - Calciumguanylat
- E630 - Inosinsäure, Inosinat
- E631 - Natriuminosinat, Inosinat, Dinatriuminosinat
- E632 - Kaliuminosinat, Inosinat, Dikaliuminosinat
- E633 - Calciuminosinat
- E634 - Calcium-5-ribonucleotid
- E635 - Natrium-5-ribonucleotid
- E637 - Ethylmaltol
- E640 - Glycin und dessen Natriumsalz
- E900 - Dimethylpolysiloxan, Silikonöl
- E901 - Bienenwachs, weiss und gelb
- E902 - Candelillawachs
- E903 - Carnaubawachs
- E904 - Schellack
- E905 - Wachs, mikrokristallisiertes
- E912 - Montansäureester
- E914 - Polyethylenwachsoxidate, Montansäureester





- E920 - L-Cystein
- E927b - Carbamid
- E938 - Argon
- E939 - Helium
- E941 - Stickstoff
- E942 - Distickstoffmonoxid, Lachgas
- E948 - Sauerstoff
- E950 - Acesulfam K
- E951 - Aspartam
- E952 - Cyclamat
- E953 - Isomalt
- E954 - Saccharin
- E957 - Thaumatin
- E959 - Neohesperidin DC
- E965 - Maltit, Maltsirup
- E966 - Lactit
- E967 - Xylit
- E999 - Quillajaextrakt
- E1103 - Invertase, Enzyme
- E1105 - Lysozym (Enzyme)
- E1200 - Polydextrose
- E1201 - Polyvinylpyrrolidon
- E1202 - Polyvinylpolypyrrolidon
- E1404 - Oxidierte Stärke, Oxidativ abgebaute Stärke
- E1410 - Monostärkephosphat
- E1412 - Distärkephosphat (POC)





- E1413 - Posphatiertes Distärkephosphat
- E1414 - Acetyliertes Distärkephosphat
- E1420 - Acetylierte Stärke
- E1422 - Acetyliertes Distärkeadipat
- E1440 - Hydroxypropylstärke
- E1442 - Hydroxypropyldistärkephosphat - Hydroxypropyl-Distärkephosphat
- E1450 - Stärkenatriumoctenylsuccinat
- E1451 - Stärke, acetylierte oxidierte
- E1505 - Triethylcitrat
- E1518 - Glycerintriacetat



Stand 01.01.20214 – vorbehaltlich Druckfehler

