

Lebensmittelzusätze >>NAMEN<< alphabetisch geordnet

Acesulfam K /Acetylierte oxidierte Stärke /Acetylierte Stärke /Acetyliertes Distärkeadipat /Acetyliertes Distärkephosphat /
 Adipinsäure /Agar Agar /Alginsäure /Allurarot AC /Alpha-Tocopherol /Aluminium /Aluminiumammoniumsulfat /
 Aluminiumkaliumsulfat /Aluminiumnatriumsulfat /Aluminiumsilicat /Aluminiumsulfat /Amaranth /Ameisensäure /
 Amidiertes Pektin /Ammoniak-Zuckerulör /Ammoniumalginat /Ammoniumcarbonat /Ammoniumchlorid /
 Ammoniumglutamat /Ammoniumhydroxid /Ammoniumphosphatide /Ammoniumsalze von Phosphatidsäuren /
 Ammoniumsulfat /Ammonsulfat-Zuckerulör /Amylasen /Amyloglucosidasen /Annatto /Anthocyane /Apfelsäure /
 Apo-8-Carotinal (C30) /Apo-8-Carotinsäureethylester /Argon /Aspartam /Ascorbylpalmitat /Ascorbylstearat /Äthylmaltol /
 Azorubin /Beetenrot /Behandelte Eucheuma-Algen /Bentonit /Benzoesäure /Bernsteinsäure /Beta-Cyclodextrin /Betanin /
 Bienenwachs /Biphenyl /Bixin /Borsäure /Braun FK /Braun HTK /Brillantblau FCF /Brillantsäuregrün /Brillantschwarz BN /
 Butylhydroxyanisol (BHA) /Butylhydroxytoluol (BHT) /Calciumacetat /Calciumalginat /Calciumaluminiumsilicat /
 Calcium-L-Ascorbat /Calciumbenzoat /Calciumcarbonat /Calciumchlorid /Calciumcitrat /Calciumdinatrium-EDTA /
 Calcium(di)phosphate /Calciumdisulfid /Calciumferrocyanid /Calciumformiat /Calciumgluconat /Calciumglutamat /
 Calciumguanylat /Calciumhexacyanoferrat /Calciumhydrogensulfid /Calciumhydroxid /Calciuminosinat /Calciumlactat /
 Calciummalat /Calciumoxid /Calciumphosphate /Calciumpropionat /Calcium-5'-Ribonucleotide /
 Calciumsalze der Speisefettsäuren /Calciumsilicat /Calciumsorbat /Calciumstearoyl-2-lactylat /Calciumsulfat /Calciumsulfid /
 Calciumtartrat /Candelillawachs /Canthaxanthin /Capsanthin /Capsorubin /Carbamid /Carbo medicinalis vegetabilis /
 Carboxymethyl-Cellulose (CMC) /Carmoisin /Carnaubawachs /Carotin /Carragen /Cellulose /Cellulosepulver /Cellulasen /
 Chinin /Chinolingelb /Chlor /Chlordioxid /Chlorophylle a und b /Citronensäure /Cochenille /Cochenillerot A /Cyclamat /
 Cyclohexansulfamidssäure und Salze /Cystein /Cystin /Delta-Tocopherol /Dimethyldicarbonat /Dimethylpolysiloxan /
 Dinatrium-5'-Ribonucleotide /Diphenyl /Diphosphate /Distärkephosphat-NMP /Distärkephosphat-POC /Distickstoffmonoxid /
 Dodecylgallat /Eisen-II-gluconat /Eisenhydroxid /Eisen-II-lactat /Eisenoxid /Enzymatisch hydrolys. Carboxymethylcellulose /
 Erythrosin /Essigsäure /Ethyl-p-hydroxybenzoat /Ethylmethylcellulose /Fettsäuren /Flavoxanthin /Fumarsäure /
 Gamma-Tocopherol /Gebleichte Stärke /Gelborange S /Gellan /Glucono-delta-Lacton /Gluconsäure /Glucoseoxidase /
 Glutaminsäure /Glycerin /Glycerinester aus Wurzelharz /Glycerintriacetat (Triacetin) /Glycin und dessen Natriumsalze /Gold /
 Grün S /Guarkernmehl /Guanylsäure /Gummi arabicum /Helium /Hexamethylenetetramin /Hydroxypropyl-Cellulose /
 Hydroxypropylmethyl-Cellulose /Hydroxypropyl-Stärke /Hydroxypropyl-Distärkephosphat /Indigokarmin /Indigotin /
 Inosinsäure /Invertase /Isoascorbinsäure /Isomalt /Johannisbrotkernmehl /Kaliumacetat /Kaliumadipat /Kaliumalginat /
 Kaliumaluminiumsilicat /Kaliumbenzoat /Kaliumcarbonat /Kaliumchlorid /Kaliumcitrat /Kaliumdisulfid /Kaliumferrocyanid /
 Kaliumgluconat /Kaliumglutamat /Kaliumguanylat /Kaliumhexacyanoferrat /Kaliumhydrogensulfid /Kaliumhydroxid /
 Kaliuminosinat /Kaliumlactat /Kaliummalat /Kaliummetabisulfid /Kaliumnitrat /Kaliumnitrit /Kaliumphosphate /
 Kaliumpropionat /Kaliumsalze der Speisefettsäuren /Kaliumsorbat /Kaliumsulfate /Kaliumtartrat, Mono-, Di- /
 Karayagummi /Karmin /Karmsinsäure /Katalasen /Kohlendioxid /Kohlensäure /Kolophonester /Konjak /Kryptoxanthin /
 Kupferkomplexe der Chlorophylle /Kurkumin /Lactit /Lactoflavin /L-Ascorbinsäure /L-Cystein /Lecithin /Lipoxygenasen /
 Litholubin /Lutein /Lycopin /Lysozym /Magnesiumcarbonat /Magnesiumchlorid /Magnesiumglutamat /Magnesiumhydroxid /
 Magnesiumphosphate /Magnesiumoxid /Magnesiumsalze von Speisefettsäuren /Magnesiumsilicat /Magnesiumtrisilicat /
 Maltit /Maltitsirup /Maltol /Mannit /Metaweinsäure /Methyl-Cellulose /Methylethyl-Cellulose /Methyl-p-hydroxybenzoat /
 Milchsäure /Mikrokristalline Cellulose /Mikrokristalline Wachse /Modifizierte Stärke /
 Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren /- verestert mit Citronensäure /- verestert mit Essigsäure /
 - verestert mit Essigsäure und Weinsäure /- verestert mit Milchsäure /- verestert mit Monoacetyl und Diacetylweinsäure /
 - verestert mit Weinsäure /Monostärkephosphat /Montansäureester /Natamycin /Natriumadipat /Natriumalginat /
 Natriumaluminiumsilicat /Natriumbenzoat /Natrium-L-Ascorbat /Natriumcarbonat /Natriumcarboxymethylcellulose /
 Natriumcitrat /Natriumdiacetat /Natriumdisulfid /Natriumethyl-p-hydroxybenzoat /Natriumferrocyanid /Natriumformiat /
 Natriumglutamat /Natriumgluconat /Natriumguanylat /Natriumhexacyanoferrat /Natriumhydrogensulfid /Natriumhydroxid /
 Natriuminosinat /Natriumisoascorbat /Natrium-Kaliumtartrat /Natriumlactat /Natriummalat /Natriummetabisulfid /
 Natriumethyl-p-hydroxybenzoat /Natriumnitrat /Natriumnitrit /Natrium-Orthophenylphenol /Natriumphosphate /
 Natriumpropionat /Natriumpropyl-p-hydroxybenzoat /Natriumsalze der Speisefettsäuren /Natriumsorbat /
 Natriumstearoyl-2-lactylat /Natriumsulfate /Natriumsulfid /Natriumtartrat /Natriumtetraborat /Neohesperidin DC /Niacin /
 Nisin /Nitritpökelsalz /Norbixin /Octylgallat /Orthophenylphenol /Orthophosphorsäure /Oxidativ abgebaute Stärke /
 6-Palmitoyl-L-Ascorbinsäure /Paprikaextrakt /Patentblau V /Parahydroxy-Benzoesäure-Ethylester (PHB-Ester) /Pectinasen /
 Pektin /Pentosanasen /Pflanzenkohle /Phosphatiertes Distärkephosphat /Phosphorsäure /Polydextrose /Polyethylenwachsoxidate /
 Polyglycerinester von Speisefettsäuren /Polyglycerin-Polyricinoleat /Polyoxyethylen-sorbitan-mono... (Polysorbit) /
 Polyphosphate /Polyvinylester der unverzweigten Speisefettsäuren /Polyvinylpyrrolidon (PVPP) /Polyvinylpyrrolidon /
 Ponceau 4R /Propionsäure /Propylenglykolalginat /Propylenglykolester von Speisefettsäuren /Propylgallat /
 Propyl-p-hydroxybenzoat /Proteasen /Provitamin A /Quassiaholz /Quillajaextrakt /Rhodoxanthin /Riboflavin /
 Riboflavin-5-Phosphat /Rot 2G /Rubinpigment BK /Rubixanthin /Saccharin /Saccharose-acetat-isobutytrat /Salzsäure /
 Sauerstoff /Säurebehandelte Stärke /Saures Natriumaluminiumphosphat /Schellack /Schwarz PN /Schwefeldioxid /
 Schwefelsäure /Silber /Siliciumdioxid /Sorbinsäure /Sorbit /Sorbitanmonolaurat /Sorbitanmonooleat /Sorbitanmonopalmitat /
 Sorbitanmonostearat /Sorbitantristearat /Sorbisirup /Speisefettsäuren /Stigmasterin /Stärke /Stärkeacetat /
 Stärkenatrium-Octenyl-Succinat /Stearyltartrat /Stickstoff /Sulfitlaugen-Zuckerulör /Talkum /Tarakernmehl /Tartazin /
 Taurin /Thaumatococ /Thermooxidiertes Sojaöl ... /Thiabendazol /Titanioxid /Tocopherole /Traganth /Triammoniumcitrat /
 Triethylcitrat /Triphosphate /Vanillin /Vernetzte Natrium-Carboxymethylcellulose /Violaxanthin /Vitamin B1 /Vitamin B2 /
 Vitamin B6 /Vitamin B12 /Vitamin C /Vitamin E /Wachsester /Weinsäure /Xanthan /Xylit /Zinn-II-Chlorid /Zuckerulör /
 Zuckerester /Zuckerglyceride

Legende:

harmlos

fraglich, mit Vorsicht zu „geniessen“

gefährlich