

Additifs vegans

E100, i (curcumine)
E100ii (curcuma)
E102 (tartrazine)
E104 (jaune de quinoléine)
E107 (jaune 2g)
E110 (jaune orangé s)
E122 (carmoisine)
E123 (aimarante)
E124 (ponceau 4r)
E127 (erythrosine)
E129 (rouge allura AC)
E131 (bleu patenté V)
E132 (indigotine)
E133 (bleu brillant FCF)
E140 (chlorophylle)
E141 (complexes cuivre-chlorophylles)
E141i (complexes cupriques de chlorophylles)
E141ii (sels de sodium et de potassium de ccc)
E142 (vert brillant BS)
E150a (caramel)
E150b (caramel sulfité)
E150c (caramel ammoniacal)
E150d (caramel au sulfite d'ammonium)
E151 (noir brillant BN)
E153 (charbon végétal)
E160a (provitamine A)
E160ai (bêta-carotènes de synthèse)
E160aai (bêta-carotènes de légumes)
E160aaii (bêta-carotènes de Bakeslea trispora)
E160aaiii (bêta-carotènes de Bakeslea trispora)
E160aaiiii (bêta-carotènes de Bakeslea trispora)
E160aaiiiii (bêta-carotènes de Bakeslea trispora)
E160aaiiiiii (bêta-carotènes de Bakeslea trispora)
E160b (roccou)
E160bi (extraits dannato à base de bixine)
E160bii (extraits d'annato à base de norbixine)
E160c (paprika)
E160d (lycopène)
E160dii (lycopène de tomate)
E160diii (lycopène de Blakeslea trispora)
E160e (apocaroténal)
E160f (food orange 7)
E161 (xanthophylle)
E161a (flavoxanthine)
E161d (rubixanthine)
E161e (violaxanthine)
E161f (rhodoxanthine)
E161h (zéaxanthines)
E16hii (zéaxanthine riche en extrait de Tagetes erecta)
E161j (astaxanthin)
E162 (rouge de betterave)
E163 (anthocyanes)
E163ii (extrait de peau de raisin)
E163iii (extrait de cassis)
E163iv (colorant du maïs pourpre)
E163v (colorant du chou rouge)
E171 (bixyde de titane)
E172 (oxydes de fer)
E172i (oxyde de fer noir)
E172ii (oxyde de fer rouge)
E172iii (oxyde de fer jaune)
E173 (aluminium)
E174 (argent)
E175 (or)
E180 (pigments rubine)
E181 (tanins)
E200 (acide sorbique)
E201 (sorbate de sodium)
E202 (sorbate de potassium)
E203 (sorbate de calcium)
E210 (acide benzoïque)
E211 (benzoate de sodium)
E213 (benzoate de calcium)
E214 (ethylparabène)
E215 (ethylparabène sodique)
E218 (méthylparabène)
E219 (méthylparabène sodique)
E220 (dioxyde de soufre)
E221 (sulfite de sodium)
E222 (bisulfite de sodium)
E223 (disulfite de sodium)
E224 (disulfite de potassium)
E226 (sulfite de calcium)
E227 (sulfite acide de calcium)
E228 (sulfite acide de potassium)
E230 (diphényle)
E239 (hexaméthylène tétramine)
E242 (dicarbonate de diméthyle)
E249 (nitrite de potassium)
E250 (nitrite de sodium)
E251 (salpêtre du Chili)
E252 (nitrate de potassium)
E260 (acide acétique)
E261 (diacétate de potassium)
E261i (acétate de potassium)
E261ii (diacétate de potassium)
E262 (diacétate de sodium hydrogène)
E262i (acétate de sodium)

E262ii (diacétate de sodium)
E263 (acétate de calcium)
E280 (acide propionique)
E281 (propionate de sodium)
E282 (propionate de calcium)
E283 (propionate de potassium)
E284 (acide borique)
E285 (borax)
E290 (dioxyde de carbone)
E296 (acide malique)
E297 (acide fumarique)
E300 (vitamine C)
E301 (ascorbate de sodium)
E302 (ascorbate de calcium)
E303 (ascorbate de potassium)
E306 (vitamine E)
E307 (alpha tocophérol)
E307a (D-alpha-tocophérol)
E307b (tocophérol concentré)
E307c (DL-alpha-tocophérol)
E308 (gamma tocophérol)
E309 (delta tocophérol)
E310 (gallate de propyle)
E311 (gallate d'octyle)
E312 (gallate de dodécyle)
E314 (résine de gaïac)
E315 (acide érythorbique)
E316 (erythorbate de sodium)
E319 (BHQT)
E320 (buthylhydroxyanisol)
E321 (buthylhydroxytholuène)
E330 (acide citrique)
E331 (citrate de sodium)
E331i (citrate biacide de sodium)
E331ii (citrate monoacide disodique)
E331iii (citrate trisodique)
E332 (citrate de potassium)
E332i (citrate biacide de potassium)
E332ii (citrate tripotassique)
E333 (citrate de calcium)
E333i (citrate de monocalcium)
E333ii (citrate de dicalcium)
E333iii (citrate de tricalcium)
E334 (acide tartrique)
E335 (tartrate de sodium)
E335i (tartrate monosodique)
E335ii (tartrate disodique)
E336 (tartrate de potassium)
E336i (tartrate monopotassique)
E336ii (tartrate dipotassique)
E337 (tartrate de potassium sodium)
E338 (acide phosphorique)
E339, i, ii, iii (orthophosphate de sodium)
E340, i, ii, iii (orthophosphate de potassium)
E341 i, ii, iii (orthophosphate de calcium)
E343i, ii, iii (phosphate de magnésium)
E350, i, ii (malate de sodium)
E351, i, ii (malate de potassium)
E352, i, ii (malate de calcium)
E353 (acide métatartrique)
E354 (tartrate de calcium)
E355 (acide adipique)
E356 (adipate de sodium)
E357 (adipate de potassium)
E363 (acide succinique)
E375 (vitamine B3)
E380 (citrate de triammonium)
E385 (calcium-dinatrium-EDTA)
E386 (éthylène-diamine-tétra-acétate disodique)
E388 (acide thiodipropionique)
E400 (acide alginique)
E401 (alginate de sodium)
E402 (alginate de potassium)
E403 (alginae d'ammonium)
E404 (alginate de calcium)
E405 (alginate de propylène glycol)
E406 (agar agar)
E407 (carraghénanes algues Eucheuma)
E407a (algues Eucheuma transformées)
E408 (glycane de levure de boulanger)
E410 (gomme de caroube)
E411 (gomme d'avoine)
E412 (gomme de guar)
E413 (gomme adragante)
E414 (gomme arabique)
E415 (gomme xanthane)
E416 (gomme karaya)
E417 (gomme Tara)
E418 (gomme gellane)
E420, i, ii (sorbitol, sirop de sorbitol)
E421 (mannitol)
E422 (glycérol)
E425 (konjac)
E426 (hémicellulose de soja)
E432 (polysorbate 20)
E433 (polysorbate 80)
E435 (polysorbate 60)

E436 (polysorbate 65)
E440 (pectines)
E440a (pectine)
E440b (pectine amidée)
E442 (phosphatides d'ammonium)
E444 (isobutyrate acétate de saccharose)
E445 (gomme ester)
E450 (sels métalliques de diphosphates)
E450i, ii, iii, iv, v, vi, vii, viii (diphosphate disodique)
E451, i, ii (triphosphates)
E452 (polyphosphates)
E452i (sel de Graham)
E452ii (sel de Kurrol, polyphosphate de potassium)
E452iii (polyphosphate de sodium-calcium)
E452 iv (métaphosphate de calcium)
E452v (polyphosphate d'ammonium)
E452vi (tripolyphosphate de sodium et de potassium)
E460 (celluloses)
E460i (gel de cellulose, cellulose microcristalline)
E460ii (cellulose en poudre)
E461 (méthylcellulose)
E462 (ethylcellulose)
E463 (hydroxypropylcellulose)
E464 (hydroxypropylméthylcellulose)
E465 (ethylméthylcellulose)
E466 (gomme de cellulose)
E468 (carboxyméthylcellulose de sodium réticulée)
E469 (carboxyméthylcellulose hydrolysée)
E479b (esters glycériques d'acides gras)
E480 (sulfosuccinate dioctylique de sodium)
E500, i, ii, iii (carbonates de sodium)
E501, i, ii (carbonates de potassium)
E503, i, ii (carbonates d'ammonium)
E504, i, ii (carbonates de magnésium)
E507 (acide hydrochlorique)
E508 (chlorure de potassium)
E509 (chlorure de calcium)
E511 (chlorure de magnésium)
E512 (chlorure d'étain)
E513 (acide sulfurique)
E514 (sulfate de sodium)
E515 (sulfate de potassium)
E516 (sulfate de calcium)
E520 (sulfate d'aluminium)
E521 (sulfate d'aluminium sodique)
E522 (sulfate d'aluminium potassique)
E523 (sulfate d'aluminium ammonique)
E524 (hydroxyde de sodium)
E525 (hydroxyde de potassium)
E526 (hydroxyde de calcium)
E527 (hydroxyde d'ammonium)
E528 (hydroxyde de magnésium)
E529 (oxyde de calcium)
E530 (oxyde de magnésium)
E535 (ferrocyanure de sodium)
E536 (ferrocyanure de potassium)
E538 (ferrocyanure de calcium)
E540 (phosphate de calcium hydrogène)
E541, i, ii (acide alumioisodique)
E550 (silicate de sodium)
E551 (oxyde de silicium)
E552 (silicate de calcium)
E553, i, ii, iii (silicate de magnésium)
E554 (silicate d'aluminium et sodium)
E555 (silicate d'aluminium et potassium)
E556 (silicate d'aluminium et calcium)
E557 (silicate de zinc)
E559 (kaolin)
E574 (acide gluconique)
E575 (glucono-delta-lactone)
E576 (gluconate de sodium)
E577 (gluconate de potassium)
E578 (gluconate de calcium)
E579 (gluconate ferreux)
E586 (hexylrésorcinol)
E620 (acide glutamique)
E621 (glutamate monosique)
E622 (glutamate monopotassique)
E623 (diglutamate de calcium)
E624 (glutamate d'ammonium)
E625 (diglutamate de magnésium)
E650 (acétate de zinc)
E900 (diméthicone)
E900a (polydiméthylsiloxane)
E900b (méthylphénylpolyxiloxane)
E902 (cire de candelilla)
E903 (cire de carnauba)
E905 (paraffines)
E905a (huile minérale de qualité alimentaire)
E905b (vaseline)
E905c (cire de pétrole)
E905ci (cire microcristalline)
E905cii (cire de paraffine)

E905d,e, f, g (huile minérale, viscosité élevée)
E907 (poly-1-décène hydrogéné)
E914 (cire de polyéthylène oxydée)
E927b (carbamide)
E938 (argon)
E939 (hélium)
E941 (azote)
E942 (protoxyde d'azote)
E943a (butane)
E949b (isobutane)
E944 (propane)
E948 (oxygène)
E949 (hydrogène)
E950 (acésulfate de potassium)
E951 (aspartame)
E952, i, ii, iii, iv (acide cyclamique)
E953 (isomalt)
E954, i, ii, iii, iv (saccharine)
E955 (sucralose)
E957 (thaumatine)
E959 (néohespéridine DC)
E962 (sel d'aspartame acésulfame)
E965, i, ii (maltitol, sirp de maltitol)
E967 (xylitol)
E968 (erythritol)
E999i, ii (extrait de quillaia)
E1103 (invertase)
E1200 (polydextrose)
E1201 (polyxinylpyrrolidone)
E1202 (polyvinylpolypyrrolidone)
E1204 (pullulan)
E1404 (amidon oxydé)
E1410 (phosphate d'amidon)
E1412 (phosphate de diamidon)
E1413 (phosphate de diamidon phosphaté)
E1414 (phosphate de diamidon acétylé)
E1420 (amidon acétylé)
E1422 (adipate de diamidon acétylé)
E1440 (amidon hydroxypropylé)
E1442 ((phosphate de diamidon hydroxypropylé)
E1450 (octényle succinate d'amidon sodique)
E1452 (octényl succinate d'amidon d'aluminium)
E1503 (huile de ricin)
E1505 (citrate de triéthyle)
E1517 (diacétate de glycéryle)
E1518 (triacétate de glycéryle)
E1520 (propylène glycol)

Additifs douteux

E101 (vitamine G)
E101i (Riboflavin)
E101ii (Riboflavine 5'-phosphate)
E101iii (Riboflavine de Bacillus)
E101a (vitamine B2)
E161b (lutéines)
E161Bi (lutéines de tagetes erecta)
E161bii (extraits de tagetes)
E161c (cryptoxanthine)
E161g (canthaxanthine)
E161hi (zéaxanthine de synthèse)
E170 (carbonate de calcium)
E170i (carbonate de calcium)
E170ii (carbonte acide de calcium)
E234 (nisine)
E235 (pimaricine)
E270 (acide lactique)
E304 (palmitate d'ascorbyle)
E322 (lécithines)
E322ii (lécithine partiellement hydrolysée)
E325 (lactate de sodium)
E326 (lactate de potassium)
E327 (lactate de calcium)
E387 (oxystéarine)
E472f (esters mixtes acétique et tartrique)
E472g (monoglycérides succinyles)
E473 (esters de sucre)
E473a (oligoesters de saccharose)
E474 (glycérides de sucre)
E475 (esters polyglycériques)
E476 (polyricinoléate de polyglycérol)
E477 (polyricinoléate de propylène glycol)
E478 (esters glycéroliques et propylène)
E479 (huile de soja oxydée par chauffage avec E472)
E481 (stéaroyllactylate de sodium)
E481i (stéaryl de sodium lactylé)
E481ii (oléyl de sodium lactylé)
E482 (stéaroyllactate de calcium)
E482i (stéaryl de calcium lactylé)
E482ii (oléyl de calcium lactylé)
E483 (tartrate de stéaryle)
E484 (citrate de stéaryle)
E491 (monostéarate de sorbitane)
E492 (tristéarate de sorbitane)
E493 (monolaurate de sorbitane)

E494 (monooléate de sorbitane)
E495 (monopalmitate de sorbitane)
E570 (acide stéarique)
E572 (stéarate de magnésium)
E585 (lactate ferreux)
E912 (ester de l'acide montanique)
E920 (Lcystéine dérivés)

Additifs d'origine animale

E120 (cochenille)
E428 (gélatine)
E441 (gélatine)
E519 (sulfate de cuivre II)
E542 (phosphate d'os)
E626 (acide guanylique)
E627 (guanylate de sodium)
E628 (guanylate de potassium)
E629 (guanylate de calcium)
E630 (acide inosinique)
E631 (inosinate disodique)
E632 (inosinate dipotassique)
E633 (inosinate de calcium)
E634 (ribonucléotides calciques)
E635 (ribonucléotide Na)
E640 (glycine)
E901 (cire d'abeille)
E904 (résine de shellac)
E909 (cire de blanc de baleine)
E913 (lanoline)
E963 (tagatose)
E966 (lactitol)
E1105 (lysozyme)