



Lista de ingredientes APTOS para vegan@s:

Nombre/ID	Origen / nombre sec.	Uso / descripción
E100	Curcumina	Colorante amarillo-naranja
E100(ii)	Cúrcuma	Colorante amarillo-naranja
E101	Riboflavina	Colorante amarillo / vitamina B2
E101(ii)	Riboflavina 5 fosfato	Colorante amarillo, vitamina B2
E102	Tartracina	Colorante amarillo azoico
E104	Amarillo de quinoleina	Colorante amarillo-verdoso sintético
E106	Riboflavina-5-fosfato sódico	Colorante amarillo, vitamina B2
E107	Amarillo 2G	Colorante amarillo, azoico
E110	Amarillo ocaso FCF	Colorante amarillo, azoico
E122	Azorrubina	Colorante rojo, azoico
E123	Amaranto	Colorante rojo, azoico
E124	Ponceau 4R	Colorante rojo, azoico
E127	Eritrosina	Colorante rojo, sintético
E128	Rojo 2G	Colorante rojo, sintético
E129	Rojo Allura AC	Colorante rojo, azoico
E131	Azul Patentado V	Colorante azul, sintético
E132	Indigotina	Colorante azul, sintético
E133	Azul brillante FCF	Colorante azul, sintético
E140	Clorofilas	Colorante verde, natural
E141	Complejos cúpricos de clorofil	Colorante verde, sintético
E142	Verde S	Colorante verde, sintético
E150a-d	Caramelo	Colorante marrón
E151	Negro brillante BN	Colorante negro, azoico
E153	Carbón	Colorante negro natural
E154	Marrón FK	Colorante marrón, azoico
E155	Marrón HT	Colorante marrón, colorante azoico
E160a	Alfa, Beta y Gamma caroteno	Colorante natural amarillo-anaranjado
E160b	Annatto, Bixina, Norbixina	Colorante amarillo natural
E160c	Extracto de pimiento (Paprika)	Colorante anaranjado natural
E160d	Licopeno	Colorante rojo natural
E160e	Beta-apo-8 carotenal	Colorante amarillo-anaranjado natural
E160f	Ester etílico del ácido beta-a	Colorante amarillo-anaranjado natural
E161a	Flavoxantina	Colorante amarillo natural
E161c	Cryptoxantina	Colorante amarillo natural

E161d	Rubixantina	Colorante amarillo natural
E161e	Violaxantina	Colorante amarillo natural
E161f	Rodoxantina	Colorante amarillo natural
E161g	Cantaxantina	Colorante anaranjado natural
E161h	Citranaxantina	Colorante amarillo natural
E162	Extracto de remolacha	Colorante rojo natural
E163	Antocianinas	Colorantes rojo-purpúreo natural
E163a	Cianidina	Colorante alimentario rojo
E163b	delfinidina	Colorante alimentario azul
E163c	malvidina	Colorante alimentario púrpura
E164d	Pelargonidina	Colorante alimentario anaranjado
E164e	Peonidina	Colorante alimentario rojo-marrón
E165f	Petunidina	Colorante alimentario rojo oscuro
E170	Carbonato cálcico	Colorante blanco
E171	Bióxido de titanio	Colorante blanco
E172	Oxidos de hierro	Colorante rojo-marrón natural
E172(i)	Óxido negro de hierro	
E172(ii)	Óxido rojo de hierro	
E172(iii)	Óxido amarillo de hierro	
E173	Aluminio	Colorante metal
E174	Plata	Colorante metal
E175	Oro	Colorante metal
E180	Lítol -rubina BK	Colorante rojo, azoico
E200	Ácido sórbico	Conservante natural
E201	Sorbato de sodio / Sal sódica	Conservante sintético
E202	Sorbato de potasio	Conservante sintético
E203	Sorbato de calcio	Conservante sintético
E210	Acido benzoico	Conservante natural
E211	Benzoato de sodio / Sal sódica	Conservante sintético
E212	Benzoato de potasio / Sal potá	Conservante sintético
E213	Benzoato de calcio / Sal cálc	Conservante sintético
E214	Etil 4-hidroxibenzoato	Conservante sintético
E215	Sal sódica del etil 4-hidroxib	Conservante sintético
E216	Propil 4-hidrobenczoato	Conservante sintético
E217	Sal sódica del E216	Conservante sintético

E218	Metil 4-hidroxibenzoato	Conservante sintético derivado del ácido benzoico
E219	Sal sódica del E218	Conservante sintético derivado del ácido benzoico
E220	Dióxido de azufre	Conservante natural
E221	Sulfito sódico	Conservante sintético
E222	Sulfito ácido de sodio	Conservante sintético / blanqueador
E223	Metabisulfito sódico	Conservante sintético / antioxidante
E224	Metabisulfito potásico	Conservante sintético
E225	Sulfito potásico	Conservante sintético
E226	Sulfito cálcico	Conservante sintético
E227	Sulfito ácido de calcio	Conservante sintético
E228	Sulfito ácido de potasio	Conservante sintético
E230	Difenilo	Conservante sintético
E231	2-hidroxidifenilo	Conservante sintético
E232	Sal de sodio del fenil fenol	Conservante sintético
E233	Tiabendazol	Conservante sintético
E234	Nisina	Antibiótico natural
E235	Pimaracina	Antibiótico natural
E236	Acido fórmico	Acido natural, conservante
E237	Formato sódico	Sal natural, conservante
E238	Formato cálcico	Sal natural, conservante
E239	Hexamina	Conservante sintético
E240	Formaldehído	Conservante
E242	Dimetilcarbonato	Conservante sintético
E249	Nitrito potásico	Sal natural, conservante
E250	Nitrito sódico	Sal natural, conservante
E251	Nitrato sódico	Sal natural, conservante
E252	Nitrato potásico	Sal natural, conservante
E260	Acido acético	Acido natural, conservante
E261	Acetato de potasio	Sal natural, conservante
E262	Acetato de sodio	Sal natural, conservante
E263	Acetato de calcio	Sal natural, conservante
E270	Ácido láctico	Acido natural
E280	Ácido propiónico	Acido natural
E281	Propionato sódico	Sal natural
E282	Propionato cálcico	Sal natural
E283	Propionato potásico	Sal natural
E284	Acido bórico	Acido natural
E285	Tetraborato sódico	Acido natural

E290	Dióxido de carbono	Gas natural
E296	Ácido málico	Ácido
E297	Ácido fumárico	Ácido natural
E300	Ácido ascórbico	Antioxidante natural, vitamina C
E301	Ascorbato sódico	Antioxidante natural, vitamina C
E302	Ascorbato cálcico	Antioxidante natural, vitamina C
E306	Extractos de tocoferoles	Antioxidante natural, vitamina E
E307	Alfa Tocoferol	Antioxidante sintético, vitamina E
E308	Gamma Tocoferol	Antioxidante sintético, vitamina E
E309	Delta Tocoferol	Antioxidante sintético, vitamina E
E310	Galato de propilo	Antioxidante sintético
E311	Galato de octilo	Antioxidante sintético
E313	Ácido tiodipropionico	Antioxidante sintético
E314	Goma guayaco	Antioxidante natural
E315	Ácido eritorbico	Antioxidante sintético
E316	Eritorbato sódico	Antioxidante sintético
E319	Butilhidroquinona	Antioxidante sintético
E320	Butilhidroxianisol	Antioxidante sintético
E321	Butilhidroxitolueno	Antioxidante sintético
E325	Lactato sódico	Sal de sodio de ácido láctico
E326	Lactato potásico	Sal de potasio de ácido láctico
E327	Lactato cálcico	Sal de calcio de ácido láctico
E330	Ácido cítrico	Regulador de acidez
E331	Citratos de sodio	Regulador de acidez
E332	Citratos de potasio	Regulador de acidez
E333	Citratos de Mono, di, y Tri-cá	Regulador de acidez
E334	Ácido tartárico	Ácido natural
E335	Tartratos mono/di sódico	Sal de ácido tartárico
E336	Tartratos mono potásico	Sal de ácido tartárico
E337	Tartrato doble de sodio y pota	Sal de ácido tartárico
E338	Ácido fosfórico	Buffer
E339	Ortofosfatos de sodio	Buffer
E340	Ortofosfatos de potasio	Buffer
E341	Ortofosfatos de calcio	Buffer
E350	Malato sódico	Sal de sodio de ácido málico
E351	Malato de potasio	Sal de potasio de ácido málico
E352	Malato de calcio	Sal de calcio de ácido málico
E353	Ácido metatartárico	Ácido natural
E354	Tartrato cálcico	Preservante natural

E355	Ácido adípico	Ácido natural
E356	Adipato sódico	Regulador de acidez
E357	Adipato potásico	Regulador de acidez
E363	Ácido succínico	Ácido natural
E365	Fumarato de sodio	Regulador de acidez
E370	Heptonolactona	Ácido sintético
E375	Ácido nicotínico	Vitamina B, protector de color
E380	Citrato triamónico	Sal sintética de ácido cítrico
E381	Citrato férrico de amonio	Sal sintética de ácido cítrico
E385	Etilen diamino de calcio y sod	Secuestrante, sustancia quelante
E386	Etilen diamino tetracetato dis	Estabilizador sintético
E388	Ácido tiodipropionico	Antioxidante sintético
E400	Ácido alginico	Espesante natural
E401	Alginato sódico	Espesante natural
E402	Alginato potásico	Espesante natural
E403	Alginato amónico	Espesante natural
E404	Alginato cálcico (algin)	Espesante natural
E405	Alginato de propano-1,2-diol	Derivado del ácido alginico
E406	Agar	Espesante natural
E407	Carragenato (Irish Moss)	Espesante natural
E408	Furcelleran	Espesante natural
E410	Goma de algarrobo	Espesante natural
E411	Oat gum	Espesante natural
E412	Goma guar	Espesante natural
E413	Tragacanto	Espesante natural
E414	Goma arábica	Espesante natural
E415	Goma xantana	Espesante natural
E416	Goma karaya	Espesante natural
E418	Goma gellan	Espesante natural
E420	Sorbitol	Polialcohol natural
E421	Manitol	Polialcohol natural
E440	Pectina	Agente espesante natural
E450	Di- y trifosfatos	Sal sódica del ácido fosfórico
E451	Trifosfatos	Sal emulsificante sintética
E452	Polifosfatos	Sal emulsificante sintética
E460	Celulosa	Sal emulsificante sintética

E461	Metilcelulosa	Agente espesante natural
E462	Etilcelulosa	Preparado a partir de celulosa
E463	Hidroxipropilcelulosa	Preparado a partir de celulosa
E464	Hidroxipropilmetilcelulosa	Preparado a partir de celulosa
E465	Etilmetilcelulosa	Preparado a partir de celulosa
E466	Carboximetilcelulosa	Preparado a partir de celulosa
E476	Esteres de poliglicerol de los	Emulsificante preparado a partir del aceite de ricino
E480	Diocetyl sodium sulphosuccinate	Emulsificante sintético
E490	Propilenglicol	Solvente
E500	Carbonato de sodio	Base
E501	Carbonato de potasio	Base
E503	Carbonato de amonio	Base
E504	Carbonato de magnesio	Alcali, agente anti-apelmazante
E505	Carbonato férrico	Regulador de acidez
E553b	Talco	Usado en la industria alimentaria para la regulación del pH y absorción de líquidos.
E621	Glutamato monosódico	Sal sódica del ácido glutámico. Potenciador de sabor.
E950	Acesulfamo K o Acesulfamo potásico	Edulcorante. Efecto nocivo sobre la salud.