

Vegane Lebensmittel

dürfen keinerlei tierliche Bestandteile wie Produkte von bzw. aus lebenden oder toten Tieren, Schlachtnebenerzeugnisse oder Abkömmlinge dieser Stoffe enthalten.

('Vegan-Kriterium')

Folgende Zutaten sind tierlicher Herkunft:

- **Milch:** z.B.: Ziegen-, Schaf-, Kuhmilch
- **Milchauszüge:** z.B.: Casein (=Kasein), Caseinate (=Kaseinate), Milcheiweiß, Lactate, Lactose, Milchzucker, etc. (Milchsäure kann, muß aber nicht tierlichen Ursprungs sein!)
- **Bienenprodukte:** z.B.: Bienenpollen, Bienenwachs, Honig, Propolis, Gelee Royal, etc.
- **Milchprodukte und Milchnebenprodukte:** z.B.: Butter, Käse, Joghurt, Molke, Topfen, etc.
- **Eier:** z.B.: Hühner-, Enten-, Straußenei
- **Schlachtprodukte:** z.B.: Fisch (und andere Wassertiere), Fleisch, Fleischextrakte
- **Meerestierprodukte:** z.B.: Kaviar, Chitin, Fischmehl, Öle und Extrakte (wie Fischöl, Haiöl, Robbenöl, Walöl), Muscheln
- **Schlachtnebenprodukte:** z.B.: tierische Fette (z.B. Schmalz), Aspik, Knochen, Knochenmehl, Gelatine, etc.
- **Zusatzstoffe tierlicher Herkunft:**

ohne E-Nummer:

Calciuminescinositolhexaphosphat Lactose (=Milchzucker) Walöl Walrat

mit E-Nummer:

E120 Cochenille, echtes Karmin E542 Knochenphosphat E631 Natrium-5-inosinat E901 Bienenwachs E904 Schellack E913 Lanolin. Wollfett. Wollwachs
--

Folgende Zutaten können Stoffe tierlicher Herkunft enthalten:

- **Zusammengesetzte Zutaten:** z.B.: Zartbitterschokolade, Margarine, Marzipan, etc.
- **Produktklassen:** z.B.: Kaumasse, Brösel, Gewürze, etc.
- **Aromen aller Art!** (auch „natürliches Erdbeerenaroma“ ist oft aus Käserinden hergestellt!)
- **Zugesetzte Vitamine und Mineralstoffe:** z.B.: Vitamin B12, Vitamin D, Calcium, etc.
- **Sonstiges:** z.B.: Fettsäurenderivate, Aminosäuren, Proteine (wie Elastin, Keratin, Reticulin), etc.
- **Zusatzstoffe:**

ohne E-Nummer:

Calciumheptonat	Glyceroldiacetat	L-Argininhydrochlorid	L-Methionin	Monoacetat
Calciumphytat	Glyceryltriacetat	L-Asparaginsäure	L-Phenylalanin	Monoacetin
Diacetin	Glycin	L-Leucin	L-Serin	Oxystearin
DL-Lysin	L-Alanin	L-Lysin	L-Threonin	Stigmasterin
Glyceryl	L-Arginin	L-Lysinhydrochlorid	L-Valin	Triacetin

mit E-Nummer:

E 101 Riboflavin, Lactoflavin, Vitamin B2	E 472a Essigsäureester der Glyceride der Speisefettsäuren
E 101a Riboflavin-5-phosphat	E 472b Milchsäureester der Glyceride der Speisefettsäuren
E 153 Carbo medicinalis	E 472c Zitronensäureester der Glyceride der Speisefettsäuren
E 161b Lutein	E 472d Weinsäureester der Glyceride der Speisefettsäuren
E 161g Canthaxanthin	E 472e Mono- und Diacetylweinsäureester der Glyceride der Speisefettsäuren
E 203 Calciumsorbat	E 472f Gemischte Essig- und Weinsäureester der Mono- und Diglyceride der Speisefettsäuren
E 213 Calciumbenzoat	E 473 Zuckerester der Speisefettsäuren
E 227 Calciumhydrogensulfid, Calciumbisulfid	E 474 Zuckerglyceride
E 234 Nisin	E 475 Polyglycerinester der Speisefettsäuren
E 236 Ameisensäure	E 476 Polyglycerinpolyricinoleat, Polyglycerinester von mehrfach gehärteten Speisefettsäuren des Castoröls
E 237 Natriumformiat	E 477 Propylenglycolester von Speisefettsäuren
E 238 Calciumformiat	E 478 Lactylatspeisefettsäure des Glycerin und Propan-1,2-diol
E 252 Kaliumnitrat (Salpeter)	E 479b Thermooxidiertes Sojaöl verestert mit Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren
E 270 Milchsäure	E 481 Natriumstearoyl-2-lactylat
E 282 Calciumpropionat	E 482 Calciumstearoyl-2-lactylat
E 302 Calcium-i-ascorbat	E 483 Stearoyltartrat
E 322 Lecithin	E 491 Sorbitanmonostereat
E 325 Natriumlactat	E 492 Sorbitantristereat, span 65
E 326 Kaliumlactat	E 493 Sorbitanmonolaurat, span 20
E 327 Calciumlactat	E 494 Sorbitanmono-oleat, span 80
E 333 Calciumcitrat	E 495 Sorbitan Monopalmitat, span 40
E 341a Calciumtetrahydrogen, Diorthophosphat, acid calcium phosphat (ACP)	E 570 Stearinsäure
E 341b Calciumhydrogenorthophosphat, Calciumphosphatdibasisch	E 572 Magnesiumstearat
E 341c Tricalcium(diortho)phosphat (TCP)	E 585 Eisen(II)-lactat
E 404 Calciumalginat	E 627 Guanosim-5-dinatriumphosphat, Natriumguanylat, Dinatriumguanylat
E 422 Glycerin (Glycerol)	E 635 Dinatrium-5-ribonucleotid
E 430 Polyoxyethylen(8)stearat, Polyoxyl(8)stearat	E 640 Glycin und Natriumsalze
E 431 Polyoxyethylen(40)stearat, Polyoxyl(40)stearat	E 920 L-Cysteinhydrochlorid, Cystein
E 432 Polyoxyethylensorbitanmonolaurat, Polysorbat 20, Tween 20	E 921 Cystin
E 433 Polyoxyethylensorbitanmono-oleat, Polysorbat 80, Tween 80	E1100 Amylasen
E 434 Polyoxyethylensorbitanmonopalmilat, Polysorbat 40, Tween 40	E1105 Lysozym
E 435 Polyoxyethylensorbitanmonostearat, Polysorbat 60, Tween 60	E1518 Mono-, Di- und Triacetate des Glyceryl/Triacetin
E 436 Polyoxyethylensorbitantristearat, Polysorbat 65, Tween 65	
E 470a Natrium-, Kalium- und Calciumsalze der Speisefettsäuren	
E 470b Magnesiumsalze der Speisefettsäuren	
E 471 Mono- und Diglyceride der Speisefettsäuren	