

<p>a) Zusatzstoffe eindeutig tierischer Herkunft (mit und ohne E-Nummer): E120 Cochenille, echtes Karmin, E542 Knochenphosphat, E631 Natrium-5-inosinat, E901 Bienenwachs, E904 Schellack, E913 Lanolin, Wollfett, Wollwachs, Calciuminescinositolhexaphosphat, Lactose (=Milchzucker), Walöl, Walrat</p> <p>b) Zusatzstoffe die tierischer Herkunft sein können (ohne E-Nummer): Calciumheptonat, Calciumphytat, Diacetin, DL-Lysin, Glyceryl, Glyceroldiacetat, Glyce-ryltriacetat, Glycin, L-Alanin, L-Arginin, L Argininhydrochlorid, L-Asparaginsäure, L-Leucin, L-Lysin, L-Lysinhydrochlorid, L-Methionin, L-Phenylalanin, L-Serin, L-Threonin, L-Valin, Monoacetat, Monoacetin, Oxystearin, Stigmasterin, Triacetin c) Zusatzstoffe die tierischer Herkunft sein können (mit E-Nummern): E 101 Riboflavin, Lactoflavin, Vitamin B2, E 101a Riboflavin-5-phosphat, E 153 Carbo medicinalis, E 161b Lutein, E 161g Canthaxanthin, E 203 Calciumsorbat, E 213 Calciumbenzoat, E 227 Calciumhydrogensulfid, Calciumbisulfid, E 234 Nisin, E 236 Ameisensäure, E 237 Natriumformiat, E 238 Calciumformiat, E 252 Kaliumnitrat (Salpeter), E 270 Milchsäure, E 282 Calciumpropionat, E 302 Calcium-i-ascorbat, E 322 Lecithin, E 325 Natriumlactat, E 326 Kaliumlactat, E 327 Calciumlactat, E 333 Calciumcitrat, E 341a Calciumtetrahydrogen, Diortho-phosphat, acid calcium phosphat (ACP), E 341b Calciumhydrogenortho-phosphat, Calciumphosphatdibasisch, E 341c Tricalcium(dioortho)phosphat (TCP), E 404 Calciumalginat, E 422 Glycerin (Glycerol), E 430 Polyoxyethylen(8)stearat, Polyoxyl(8)stearat, E 431 Polyoxyethylen(40)stearat, Polyoxyl(40)stearat, E 432 Polyoxyethylensorbitanmono-laurat, Polysorbat 20, Tween 20, E 433 Polyoxyethylensorbitanmonooleat, Polysorbat 80, Tween 80, E 434 Polyoxyethylensorbitanmonopalmitat, Polysorbat 40, Tween 40,</p>	<p>E 435 Polyoxyethylensorbitanmonostearat, Polysorbat 60, Tween 60, E 436 Polyoxyethylensorbitantristearat, Polysorbat 65, Tween 65, E 470a Natrium-, Kalium- und Calcium-salze der Speisefettsäuren, E 470b Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, E 471 Mono- und Diglyceride der Speisefettsäuren, E 472a Essigsäureester der Glyceride der Speisefettsäuren, E 472b Milchsäureester der Glyceride der Speisefettsäuren, E 472c Zitronensäureester der Glyceride der Speisefettsäuren, E 472d Weinsäureester der Glyceride der Speisefettsäuren, E 472e Mono- und Diacetylweinsäureester der Glyceride der Speisefettsäuren, E 472f Gemischte Essig- und Weinsäureester der Mono- und Diglyceride der Speisefettsäuren, E 473 Zuckerester der Speisefettsäuren, E 474 Zuckerglyceride, E 475 Polyglycerinester der Speisefettsäuren, E 476 Polyglycerinpolyricinoleat, Polyglycerinester von mehrfach gehärteten Speisefettsäuren des Castoröls, E 477 Propylenglycolester von Speisefettsäuren, E 478 Lactylatspeisefettsäure des Glycerin und Propan-1,2-diol, E 479b Thermooxidiertes Sojaöl verestert mit Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, E 481 Natriumstearoyl-2-lactylat, E 482 Calciumstearoyl-2-lactylat, E 483 Stearoyltartrat, E 491 Sorbitanmonostereat, E 492 Sorbitantristereat, span 65, E 493 Sorbitanmonolaurat, span 20, E 494 Sorbitanmonooleat, span 80, E 495 Sorbitan Monopalmitat, span 40, E 570 Stearinsäure, E 572 Magnesiumstearat, E 585 Eisen(II)-lactat, E 627 Guanosim-5-dinatriumphosphat, Natriumguanylat, Dinatriumguanylat, E 635 Dinatrium-5-ribonucleotid, E 640 Glycin und Natriumsalze, E 920 L-Cysteinhydrochlorid, Cystein, E 921 Cystin, E1100 Amylasen, E1105 Lysozym, E1518 Mono-, Di- und Triacetate des Glyceryl/Triacetin</p>
<p>a) Zusatzstoffe eindeutig tierischer Herkunft (mit und ohne E-Nummer): E120 Cochenille, echtes Karmin, E542 Knochenphosphat, E631 Natrium-5-inosinat, E901 Bienenwachs, E904 Schellack, E913 Lanolin, Wollfett, Wollwachs, Calciuminescinositolhexaphosphat, Lactose (=Milchzucker), Walöl, Walrat</p> <p>b) Zusatzstoffe die tierischer Herkunft sein können (ohne E-Nummer): Calciumheptonat, Calciumphytat, Diacetin, DL-Lysin, Glyceryl, Glyceroldiacetat, Glyce-ryltriacetat, Glycin, L-Alanin, L-Arginin, L Argininhydrochlorid, L-Asparaginsäure, L-Leucin, L-Lysin, L-Lysinhydrochlorid, L-Methionin, L-Phenylalanin, L-Serin, L-Threonin, L-Valin, Monoacetat, Monoacetin, Oxystearin, Stigmasterin, Triacetin c) Zusatzstoffe die tierischer Herkunft sein können (mit E-Nummern): E 101 Riboflavin, Lactoflavin, Vitamin B2, E 101a Riboflavin-5-phosphat, E 153 Carbo medicinalis, E 161b Lutein, E 161g Canthaxanthin, E 203 Calciumsorbat, E 213 Calciumbenzoat, E 227 Calciumhydrogensulfid, Calciumbisulfid, E 234 Nisin, E 236 Ameisensäure, E 237 Natriumformiat, E 238 Calciumformiat, E 252 Kaliumnitrat (Salpeter), E 270 Milchsäure, E 282 Calciumpropionat, E 302 Calcium-i-ascorbat, E 322 Lecithin, E 325 Natriumlactat, E 326 Kaliumlactat, E 327 Calciumlactat, E 333 Calciumcitrat, E 341a Calciumtetrahydrogen, Diortho-phosphat, acid calcium phosphat (ACP), E 341b Calciumhydrogenortho-phosphat, Calciumphosphatdibasisch, E 341c Tricalcium(dioortho)phosphat (TCP), E 404 Calciumalginat, E 422 Glycerin (Glycerol), E 430 Polyoxyethylen(8)stearat, Polyoxyl(8)stearat, E 431 Polyoxyethylen(40)stearat, Polyoxyl(40)stearat, E 432 Polyoxyethylensorbitanmono-laurat, Polysorbat 20, Tween 20, E 433 Polyoxyethylensorbitanmonooleat, Polysorbat 80, Tween 80, E 434 Polyoxyethylensorbitanmonopalmitat, Polysorbat 40, Tween 40,</p>	<p>E 435 Polyoxyethylensorbitanmonostearat, Polysorbat 60, Tween 60, E 436 Polyoxyethylensorbitantristearat, Polysorbat 65, Tween 65, E 470a Natrium-, Kalium- und Calcium-salze der Speisefettsäuren, E 470b Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, E 471 Mono- und Diglyceride der Speisefettsäuren, E 472a Essigsäureester der Glyceride der Speisefettsäuren, E 472b Milchsäureester der Glyceride der Speisefettsäuren, E 472c Zitronensäureester der Glyceride der Speisefettsäuren, E 472d Weinsäureester der Glyceride der Speisefettsäuren, E 472e Mono- und Diacetylweinsäureester der Glyceride der Speisefettsäuren, E 472f Gemischte Essig- und Weinsäureester der Mono- und Diglyceride der Speisefettsäuren, E 473 Zuckerester der Speisefettsäuren, E 474 Zuckerglyceride, E 475 Polyglycerinester der Speisefettsäuren, E 476 Polyglycerinpolyricinoleat, Polyglycerinester von mehrfach gehärteten Speisefettsäuren des Castoröls, E 477 Propylenglycolester von Speisefettsäuren, E 478 Lactylatspeisefettsäure des Glycerin und Propan-1,2-diol, E 479b Thermooxidiertes Sojaöl verestert mit Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, E 481 Natriumstearoyl-2-lactylat, E 482 Calciumstearoyl-2-lactylat, E 483 Stearoyltartrat, E 491 Sorbitanmonostereat, E 492 Sorbitantristereat, span 65, E 493 Sorbitanmonolaurat, span 20, E 494 Sorbitanmonooleat, span 80, E 495 Sorbitan Monopalmitat, span 40, E 570 Stearinsäure, E 572 Magnesiumstearat, E 585 Eisen(II)-lactat, E 627 Guanosim-5-dinatriumphosphat, Natriumguanylat, Dinatriumguanylat, E 635 Dinatrium-5-ribonucleotid, E 640 Glycin und Natriumsalze, E 920 L-Cysteinhydrochlorid, Cystein, E 921 Cystin, E1100 Amylasen, E1105 Lysozym, E1518 Mono-, Di- und Triacetate des Glyceryl/Triacetin</p>
<p>a) Zusatzstoffe eindeutig tierischer Herkunft (mit und ohne E-Nummer): E120 Cochenille, echtes Karmin, E542 Knochenphosphat, E631 Natrium-5-inosinat, E901 Bienenwachs, E904 Schellack, E913 Lanolin, Wollfett, Wollwachs, Calciuminescinositolhexaphosphat, Lactose (=Milchzucker), Walöl, Walrat</p> <p>b) Zusatzstoffe die tierischer Herkunft sein können (ohne E-Nummer): Calciumheptonat, Calciumphytat, Diacetin, DL-Lysin, Glyceryl, Glyceroldiacetat, Glyce-ryltriacetat, Glycin, L-Alanin, L-Arginin, L Argininhydrochlorid, L-Asparaginsäure, L-Leucin, L-Lysin, L-Lysinhydrochlorid, L-Methionin, L-Phenylalanin, L-Serin, L-Threonin, L-Valin, Monoacetat, Monoacetin, Oxystearin, Stigmasterin, Triacetin c) Zusatzstoffe die tierischer Herkunft sein können (mit E-Nummern): E 101 Riboflavin, Lactoflavin, Vitamin B2, E 101a Riboflavin-5-phosphat, E 153 Carbo medicinalis, E 161b Lutein, E 161g Canthaxanthin, E 203 Calciumsorbat, E 213 Calciumbenzoat, E 227 Calciumhydrogensulfid, Calciumbisulfid, E 234 Nisin, E 236 Ameisensäure, E 237 Natriumformiat, E 238 Calciumformiat, E 252 Kaliumnitrat (Salpeter), E 270 Milchsäure, E 282 Calciumpropionat, E 302 Calcium-i-ascorbat, E 322 Lecithin, E 325 Natriumlactat, E 326 Kaliumlactat, E 327 Calciumlactat, E 333 Calciumcitrat, E 341a Calciumtetrahydrogen, Diortho-phosphat, acid calcium phosphat (ACP), E 341b Calciumhydrogenortho-phosphat, Calciumphosphatdibasisch, E 341c Tricalcium(dioortho)phosphat (TCP), E 404 Calciumalginat, E 422 Glycerin (Glycerol), E 430 Polyoxyethylen(8)stearat, Polyoxyl(8)stearat, E 431 Polyoxyethylen(40)stearat, Polyoxyl(40)stearat, E 432 Polyoxyethylensorbitanmono-laurat, Polysorbat 20, Tween 20, E 433 Polyoxyethylensorbitanmonooleat, Polysorbat 80, Tween 80, E 434 Polyoxyethylensorbitanmonopalmitat, Polysorbat 40, Tween 40,</p>	<p>E 435 Polyoxyethylensorbitanmonostearat, Polysorbat 60, Tween 60, E 436 Polyoxyethylensorbitantristearat, Polysorbat 65, Tween 65, E 470a Natrium-, Kalium- und Calcium-salze der Speisefettsäuren, E 470b Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, E 471 Mono- und Diglyceride der Speisefettsäuren, E 472a Essigsäureester der Glyceride der Speisefettsäuren, E 472b Milchsäureester der Glyceride der Speisefettsäuren, E 472c Zitronensäureester der Glyceride der Speisefettsäuren, E 472d Weinsäureester der Glyceride der Speisefettsäuren, E 472e Mono- und Diacetylweinsäureester der Glyceride der Speisefettsäuren, E 472f Gemischte Essig- und Weinsäureester der Mono- und Diglyceride der Speisefettsäuren, E 473 Zuckerester der Speisefettsäuren, E 474 Zuckerglyceride, E 475 Polyglycerinester der Speisefettsäuren, E 476 Polyglycerinpolyricinoleat, Polyglycerinester von mehrfach gehärteten Speisefettsäuren des Castoröls, E 477 Propylenglycolester von Speisefettsäuren, E 478 Lactylatspeisefettsäure des Glycerin und Propan-1,2-diol, E 479b Thermooxidiertes Sojaöl verestert mit Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, E 481 Natriumstearoyl-2-lactylat, E 482 Calciumstearoyl-2-lactylat, E 483 Stearoyltartrat, E 491 Sorbitanmonostereat, E 492 Sorbitantristereat, span 65, E 493 Sorbitanmonolaurat, span 20, E 494 Sorbitanmonooleat, span 80, E 495 Sorbitan Monopalmitat, span 40, E 570 Stearinsäure, E 572 Magnesiumstearat, E 585 Eisen(II)-lactat, E 627 Guanosim-5-dinatriumphosphat, Natriumguanylat, Dinatriumguanylat, E 635 Dinatrium-5-ribonucleotid, E 640 Glycin und Natriumsalze, E 920 L-Cysteinhydrochlorid, Cystein, E 921 Cystin, E1100 Amylasen, E1105 Lysozym, E1518 Mono-, Di- und Triacetate des Glyceryl/Triacetin</p>