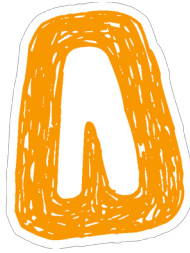


Nederlandse
Vereniging voor
Veganisme



E-nummerkaartje

overzicht van (mogelijk) dierlijke E-nummers

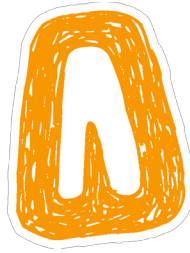
120	(422)	(474)	(495)	631	901	1105
(153)	(430)	(475)		632	904	
(160)	(431)	(477)	542	633	913	1517
(161)*	(432)	(478)	(570)	634	920	1518
	(433)	(479b)	(571)	635	921	
(304)*	(434)	(481)	(572)	640	966	
(312)	(435)	(482)	(573)			
322	(436)	(483)				
(325)	(442)	(484)	626			
(326)	(470)*	(491)	627			
(327)	(471)	(492)	628			
(341[iii])	(472)*	(493)	629			
(387)	(473)	(494)	630			

Legenda

Dik & onderstreept: altijd dierlijk
standaard: mogelijk dierlijk
(tussen haakjes): bijna nooit dierlijk

* geldt ook voor toevoegingen

Nederlandse
Vereniging voor
Veganisme



E-nummerkaartje

overzicht van (mogelijk) dierlijke E-nummers

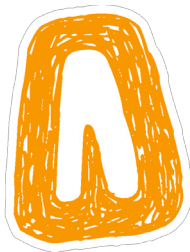
120	(422)	(474)	(495)	631	901	1105
(153)	(430)	(475)		632	904	
(160)	(431)	(477)	542	633	913	1517
(161)*	(432)	(478)	(570)	634	920	1518
	(433)	(479b)	(571)	635	921	
(304)*	(434)	(481)	(572)	640	966	
(312)	(435)	(482)	(573)			
322	(436)	(483)				
(325)	(442)	(484)	626			
(326)	(470)*	(491)	627			
(327)	(471)	(492)	628			
(341[iii])	(472)*	(493)	629			
(387)	(473)	(494)	630			

Legenda

Dik & onderstreept: altijd dierlijk
standaard: mogelijk dierlijk
(tussen haakjes): bijna nooit dierlijk

* geldt ook voor toevoegingen

Nederlandse
Vereniging voor
Veganisme



E-nummerkaartje

overzicht van (mogelijk) dierlijke E-nummers

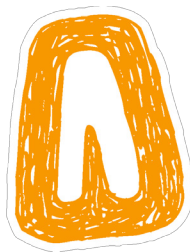
120	(422)	(474)	(495)	631	901	1105
(153)	(430)	(475)		632	904	
(160)	(431)	(477)	542	633	913	1517
(161)*	(432)	(478)	(570)	634	920	1518
	(433)	(479b)	(571)	635	921	
(304)*	(434)	(481)	(572)	640	966	
(312)	(435)	(482)	(573)			
322	(436)	(483)				
(325)	(442)	(484)	626			
(326)	(470)*	(491)	627			
(327)	(471)	(492)	628			
(341[iii])	(472)*	(493)	629			
(387)	(473)	(494)	630			

Legenda

Dik & onderstreept: altijd dierlijk
standaard: mogelijk dierlijk
(tussen haakjes): bijna nooit dierlijk

* geldt ook voor toevoegingen

Nederlandse
Vereniging voor
Veganisme



E-nummerkaartje

overzicht van (mogelijk) dierlijke E-nummers

120	(422)	(474)	(495)	631	901	1105
(153)	(430)	(475)		632	904	
(160)	(431)	(477)	542	633	913	1517
(161)*	(432)	(478)	(570)	634	920	1518
	(433)	(479b)	(571)	635	921	
(304)*	(434)	(481)	(572)	640	966	
(312)	(435)	(482)	(573)			
322	(436)	(483)				
(325)	(442)	(484)	626			
(326)	(470)*	(491)	627			
(327)	(471)	(492)	628			
(341[iii])	(472)*	(493)	629			
(387)	(473)	(494)	630			

Legenda

Dik & onderstreept: altijd dierlijk
standaard: mogelijk dierlijk
(tussen haakjes): bijna nooit dierlijk

* geldt ook voor toevoegingen

Namen van de E-nummers

De reputatie van E-nummers verslechtert. Mede daarom zie je op verpakkingen ook steeds vaker het E-nummer voluit geschreven.

Alle (mogelijk) dierlijke E-nummers op alfabetische volgorde:

E-nummers A – Z			
E573	Aluminiumstearaat	E326	Kaliumlactaat
E442	Ammoniumfosfatiden	E120	Karmijn(zuur)
E571	Ammoniumstearaat	E153	Koolstof
E304[i]	Ascorbylsteeraat	E920	L-Cysteine en het hydrochloride ervan
E304[iii]	Ascorbylpalmitaat	E966	Lactitol
E542	Beendermeel(fosfaat)	E913	Lanoline
E901	Bijenwas	E570	Laurinezuur
E634	Calcium-5'-ribonucleotide	E921	L-Cystine
E629	Calciumguanylaat	E322	Lecithine
E633	Calciuminosinaat	E161b	Luteïne
E327	Calciumlactaat	E1105	Lysozym
E482	Calciumstearoyl-2-lactylaat	E572	Magnesiumstearaat
E161G	Canthaxantine	E470b	Magnesiumzouten van vetzuren
E570	Caprinezuur	E478	Mengsel: glycerol- en propyleenglycolesters, melkzuur en vetzuren
E570	Caprylzuur	E472	Mono- en diglyceriden van vetzuren
E153	Carbo medicinalis	E471	Mono- en diglyceriden
E120	Cochenille	E570	Myristinezuur
E1517	Diacetine	E470a	Natrium-, kalium- en calciumzouten van vetzuren
E632	Dikaliuminosinaat	E627	Natriumguanylaat
E635	Dinatrium-5'-ribonucleotide	E325	Natriumlactaat
E631	Dinatriuminosinaat	E481	Natriumstearoyl-2-lactylaat
E312	Dodecylgallaat	E570	Ollezuur
	caroteenzuur	E570	Palmitinezuur
E422	Glycerol	E475	Polyglycerolesters van vetzuren
E1517	Glyceroldiacetaat	E430	Polyoxyethyleen-8-stearaat
E1518	Glyceroltriacetaat	E431	Polyoxyethyleen (40) stearaat
E640	Glycine en zijn natriumzout		
E626	Guanosinemonofosfaat		
E626	Guanylzuur		
E630	Inosinezuur		
E628	Kaliumguanylaat		
E432	Polyoxyethensorbitaanmonolauraat (Polysorbaat 20)		
E433	Polyoxyethensorbitaanmonoleaat (Polysorbaat 60)		
E434	Polyoxyethensorbitaanmonopalmitaat (polysorbaat 40)		
E435	Polyoxyethensorbitaanmonostearaat (polysorbaat 60)		
E436	Polyoxyethensorbitaantristearaat (polysorbaat 65)		
E477	Propeenglycolesters van vetzuren		
E904	Schellak		
E493	Sorbitaanmonolauraat		
E494	Sorbitaanmonoleaat		
E495	Sorbitaanmonopalmitaat		
E491	Sorbitaanmonostearaat		
E492	Sorbitaantristearaat		
E570	Stearinezuur		
E483	Stearyltartraat		
E484	Stearylcitraat		
E474	Sucroglyceriden		
E473	Sucrose-vetzuuresters		
	Talk		
	Thermisch geoxideerde sojajolie verkregen door reactie met mono- en diglyceriden van vetzuren		
E1518	Triacetine		
E341[iii]	Tricalciumfosfaat		
E570	Vetzuren		

De vrijwilligers van de NVV proberen het e-nummerkaartje zo kloppend mogelijk te maken. Toch kunnen er fouten zijn ontstaan. De NVV neemt hiervoor geen verantwoordelijkheid.

Namen van de E-nummers

De reputatie van E-nummers verslechtert. Mede daarom zie je op verpakkingen ook steeds vaker het E-nummer voluit geschreven.

Alle (mogelijk) dierlijke E-nummers op alfabetische volgorde:

E-nummers A – Z			
E573	Aluminiumstearaat	E326	Kaliumlactaat
E442	Ammoniumfosfatiden	E120	Karmijn(zuur)
E571	Ammoniumstearaat	E153	Koolstof
E304[i]	Ascorbylsteeraat	E920	L-Cysteine en het hydrochloride ervan
E304[iii]	Ascorbylpalmitaat	E966	Lactitol
E542	Beendermeel(fosfaat)	E913	Lanoline
E901	Bijenwas	E570	Laurinezuur
E634	Calcium-5'-ribonucleotide	E921	L-Cystine
E629	Calciumguanylaat	E322	Lecithine
E633	Calciuminosinaat	E161b	Luteïne
E327	Calciumlactaat	E1105	Lysozym
E482	Calciumstearoyl-2-lactylaat	E572	Magnesiumstearaat
E161G	Canthaxantine	E470b	Magnesiumzouten van vetzuren
E570	Caprinezuur	E478	Mengsel: glycerol- en propyleenglycolesters, melkzuur en vetzuren
E570	Caprylzuur	E472	Mono- en diglyceriden van vetzuren
E153	Carbo medicinalis	E471	Mono- en diglyceriden
E120	Cochenille	E570	Myristinezuur
E1517	Diacetine	E470a	Natrium-, kalium- en calciumzouten van vetzuren
E632	Dikaliuminosinaat	E627	Natriumguanylaat
E635	Dinatrium-5'-ribonucleotide	E325	Natriumlactaat
E631	Dinatriuminosinaat	E481	Natriumstearoyl-2-lactylaat
E312	Dodecylgallaat	E570	Ollezuur
	caroteenzuur	E570	Palmitinezuur
E422	Glycerol	E475	Polyglycerolesters van vetzuren
E1517	Glyceroldiacetaat	E430	Polyoxyethyleen-8-stearaat
E1518	Glyceroltriacetaat	E431	Polyoxyethyleen (40) stearaat
E640	Glycine en zijn natriumzout		
E626	Guanosinemonofosfaat		
E626	Guanylzuur		
E630	Inosinezuur		
E628	Kaliumguanylaat		
E432	Polyoxyethensorbitaanmonolauraat (Polysorbaat 20)		
E433	Polyoxyethensorbitaanmonoleaat (Polysorbaat 60)		
E434	Polyoxyethensorbitaanmonopalmitaat (polysorbaat 40)		
E435	Polyoxyethensorbitaanmonostearaat (polysorbaat 60)		
E436	Polyoxyethensorbitaantristearaat (polysorbaat 65)		
E477	Propeenglycolesters van vetzuren		
E904	Schellak		
E493	Sorbitaanmonolauraat		
E494	Sorbitaanmonoleaat		
E495	Sorbitaanmonopalmitaat		
E491	Sorbitaanmonostearaat		
E492	Sorbitaantristearaat		
E570	Stearinezuur		
E483	Stearyltartraat		
E484	Stearylcitraat		
E474	Sucroglyceriden		
E473	Sucrose-vetzuuresters		
	Talk		
	Thermisch geoxideerde sojajolie verkregen door reactie met mono- en diglyceriden van vetzuren		
E1518	Triacetine		
E341[iii]	Tricalciumfosfaat		
E570	Vetzuren		

De vrijwilligers van de NVV proberen het e-nummerkaartje zo kloppend mogelijk te maken. Toch kunnen er fouten zijn ontstaan. De NVV neemt hiervoor geen verantwoordelijkheid.

Namen van de E-nummers

De reputatie van E-nummers verslechtert. Mede daarom zie je op verpakkingen ook steeds vaker het E-nummer voluit geschreven.

Alle (mogelijk) dierlijke E-nummers op alfabetische volgorde:

E-nummers A – Z			
E573	Aluminiumstearaat	E326	Kaliumlactaat
E442	Ammoniumfosfatiden	E120	Karmijn(zuur)
E571	Ammoniumstearaat	E153	Koolstof
E304[i]	Ascorbylsteeraat	E920	L-Cysteine en het hydrochloride ervan
E304[iii]	Ascorbylpalmitaat	E966	Lactitol
E542	Beendermeel(fosfaat)	E913	Lanoline
E901	Bijenwas	E570	Laurinezuur
E634	Calcium-5'-ribonucleotide	E921	L-Cystine
E629	Calciumguanylaat	E322	Lecithine
E633	Calciuminosinaat	E161b	Luteïne
E327	Calciumlactaat	E1105	Lysozym
E482	Calciumstearoyl-2-lactylaat	E572	Magnesiumstearaat
E161G	Canthaxantine	E470b	Magnesiumzouten van vetzuren
E570	Caprinezuur	E478	Mengsel: glycerol- en propyleenglycolesters, melkzuur en vetzuren
E570	Caprylzuur	E472	Mono- en diglyceriden van vetzuren
E153	Carbo medicinalis	E471	Mono- en diglyceriden
E120	Cochenille	E570	Myristinezuur
E1517	Diacetine	E470a	Natrium-, kalium- en calciumzouten van vetzuren
E632	Dikaliuminosinaat	E627	Natriumguanylaat
E635	Dinatrium-5'-ribonucleotide	E325	Natriumlactaat
E631	Dinatriuminosinaat	E481	Natriumstearoyl-2-lactylaat
E312	Dodecylgallaat	E570	Ollezuur
	caroteenzuur	E570	Palmitinezuur
E422	Glycerol	E475	Polyglycerolesters van vetzuren
E1517	Glyceroldiacetaat	E430	Polyoxyethyleen-8-stearaat
E1518	Glyceroltriacetaat	E431	Polyoxyethyleen (40) stearaat
E640	Glycine en zijn natriumzout		
E626	Guanosinemonofosfaat		
E626	Guanylzuur		
E630	Inosinezuur		
E628	Kaliumguanylaat		
E432	Polyoxyethensorbitaanmonolauraat (Polysorbaat 20)		
E433	Polyoxyethensorbitaanmonoleaat (Polysorbaat 60)		
E434	Polyoxyethensorbitaanmonopalmitaat (polysorbaat 40)		
E435	Polyoxyethensorbitaanmonostearaat (polysorbaat 60)		
E436	Polyoxyethensorbitaantristearaat (polysorbaat 65)		
E477	Propeenglycolesters van vetzuren		
E904	Schellak		
E493	Sorbitaanmonolauraat		
E494	Sorbitaanmonoleaat		
E495	Sorbitaanmonopalmitaat		
E491	Sorbitaanmonostearaat		
E492	Sorbitaantristearaat		
E570	Stearinezuur		
E483	Stearyltartraat		
E484	Stearylcitraat		
E474	Sucroglyceriden		
E473	Sucrose-vetzuuresters		
	Talk		
	Thermisch geoxideerde sojajolie verkregen door reactie met mono- en diglyceriden van vetzuren		
E1518	Triacetine		
E341[iii]	Tricalciumfosfaat		
E570	Vetzuren		

De vrijwilligers van de NVV proberen het e-nummerkaartje zo kloppend mogelijk te maken. Toch kunnen er fouten zijn ontstaan. De NVV neemt hiervoor geen verantwoordelijkheid.

Namen van de E-nummers

De reputatie van E-nummers verslechtert. Mede daarom zie je op verpakkingen ook steeds vaker het E-nummer voluit geschreven.

Alle (mogelijk) dierlijke E-nummers op alfabetische volgorde:

E-nummers A – Z			
E573	Aluminiumstearaat	E326	Kaliumlactaat
E442	Ammoniumfosfatiden	E120	Karmijn(zuur)
E571	Ammoniumstearaat	E153	Koolstof
E304[i]	Ascorbylsteeraat	E920	L-Cysteine en het hydrochloride ervan
E304[iii]	Ascorbylpalmitaat	E966	Lactitol
E542	Beendermeel(fosfaat)	E913	Lanoline
E901	Bijenwas	E570	Laurinezuur
E634	Calcium-5'-ribonucleotide	E921	L-Cystine
E629	Calciumguanylaat	E322	Lecithine
E633	Calciuminosinaat	E161b	Luteïne
E327	Calciumlactaat	E1105	Lysozym
E482	Calciumstearoyl-2-lactylaat	E572	Magnesiumstearaat
E161G	Canthaxantine	E470b	Magnesiumzouten van vetzuren
E570	Caprinezuur	E478	Mengsel: glycerol- en propyleenglycolesters, melkzuur en vetzuren
E570	Caprylzuur	E472	Mono- en diglyceriden van vetzuren
E153	Carbo medicinalis	E471	Mono- en diglyceriden
E120	Cochenille	E570	Myristinezuur
E1517	Diacetine	E470a	Natrium-, kalium- en calciumzouten van vetzuren
E632	Dikaliuminosinaat	E627	Natriumguanylaat
E635	Dinatrium-5'-ribonucleotide	E325	Natriumlactaat
E631	Dinatriuminosinaat	E481	Natriumstearoyl-2-lactylaat
E312	Dodecylgallaat	E570	Ollezuur
	caroteenzuur	E570	Palmitinezuur
E422	Glycerol	E475	Polyglycerolesters van vetzuren
E1517	Glyceroldiacetaat	E430	Polyoxyethyleen-8-stearaat
E1518	Glyceroltriacetaat	E431	Polyoxyethyleen (40) stearaat
E640	Glycine en zijn natriumzout		
E626	Guanosinemonofosfaat		
E626	Guanylzuur		
E630	Inosinezuur		
E628	Kaliumguanylaat		
E432	Polyoxyethensorbitaanmonolauraat (Polysorbaat 20)		
E433	Polyoxyethensorbitaanmonoleaat (Polysorbaat 60)		
E434	Polyoxyethensorbitaanmonopalmitaat (polysorbaat 40)		
E435	Polyoxyethensorbitaanmonostearaat (polysorbaat 60)		
E436	Polyoxyethensorbitaantristearaat (polysorbaat 65)		
E477	Propeenglycolesters van vetzuren		
E904	Schellak		
E493	Sorbitaanmonolauraat		
E494	Sorbitaanmonoleaat		
E495	Sorbitaanmonopalmitaat		
E491	Sorbitaanmonostearaat		
E492	Sorbitaantristearaat		
E570	Stearinezuur		
E483	Stearyltartraat		
E484	Stearylcitraat		
E474	Sucroglyceriden		
E473	Sucrose-vetzuuresters		
	Talk		
	Thermisch geoxideerde sojajolie verkregen door reactie met mono- en diglyceriden van vetzuren		
E1518	Triacetine		
E341[iii]	Tricalciumfosfaat		
E570	Vetzuren		

De vrijwilligers van de NVV proberen het e-nummerkaartje zo kloppend mogelijk te maken. Toch kunnen er fouten zijn ontstaan. De NVV neemt hiervoor geen verantwoordelijkheid.