

Koninkrijk België

FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID, VEILIGHEID VAN DE
VOEDSELKETEN EN LEEFMILIEU

Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 31 augustus 2021 betreffende de fabricage van en de handel in voedingsmiddelen die uit planten of uit plantenbereidingen samengesteld zijn of deze bevatten

FILIP, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op verordening (EU) nr. 1169/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 25 oktober 2011 betreffende de verstrekking van voedselinformatie aan consumenten, laatst gewijzigd bij Verordening (EU) 2015/2283 van het Europees Parlement en de Raad van 25 november 2015 betreffende nieuwe voedingsmiddelen;

Gelet op de wet van 24 januari 1977 betreffende de bescherming van de gezondheid van de gebruikers op het stuk van de voedingsmiddelen en andere produkten, artikel 2;

Gelet op het koninklijk besluit van 31 augustus 2021 betreffende de fabricage van en de handel in voedingsmiddelen die uit planten of uit plantenbereidingen samengesteld zijn of deze bevatten;

Gelet op het advies van de Adviesraad inzake voedingsbeleid en gebruik van andere consumptieproducten, gegeven op ...;

Gelet op het advies van de inspecteur van Financiën, gegeven op ... ;

Gelet op de mededeling aan de Europese Commissie, op ..., met toepassing van artikel 8, lid 1, van richtlijn 98/34/EG van het Europees Parlement en de Raad van 22 juni 1998 betreffende een informatieprocedure op het gebied van normen en technische voorschriften en regels betreffende de diensten van de informatiemaatschappij;

Gelet op het advies ... van de Raad van State, gegeven op ..., met toepassing van artikel 84, §1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Overwegende het advies van de Commissie van Advies voor Plantenbereidingen, gegeven op 28 juni 2022;

Op de voordracht van de Minister van Volksgezondheid en de Minister van Landbouw,

HEBBEN WIJ BESLOTEN EN BESLUITEN WIJ:

Artikel 1. In artikel 6, §1, van het koninklijk besluit van 31 augustus 2021 betreffende de fabricage van en de handel in voedingsmiddelen die uit planten of uit plantenbereidingen samengesteld zijn of deze bevatten, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

- a) in de bepaling onder 7° worden de woorden “die in lijst 2 en 3 van de bijlage van dit besluit zijn aangegeven,” opgeheven;

b) in de bepaling onder 8° worden de woorden “die in lijst 2 en 3 van de bijlage bij dit besluit zijn aangegeven,” opgeheven.

Art. 2. In hetzelfde besluit wordt de bijlage vervangen door de bijlage gevoegd bij dit besluit.

Art. 3. § 1. De voedingsmiddelen die niet voldoen aan de voorwaarden vervat in dit besluit maar wel aan de voorwaarden zoals die golden vóór de inwerkingtreding van dit besluit, kunnen in de handel worden gebracht tot twee jaar na de datum van inwerkingtreding van dit besluit.

§ 2. In afwijking van artikel 3, § 1. treden de bepalingen vermeld in de kolom ‘Beperkingen en afwijkingsvoorwaarden’ voor *Cannabis sativa* L. en *Papaver somniferum* L. in werking de dag volgend op de bekendmaking ervan in het Belgisch Staatsblad.

Art. 4. De minister bevoegd voor Volksgezondheid en de minister bevoegd voor Landbouw zijn, ieder wat hem betreft, belast met de uitvoering van dit besluit.

,

Van Koningswege:

De Minister van Volksgezondheid,

Frank VANDENBROUCKE

De Minister van Landbouw,

David CLARINVAL

BIJLAGE bij het koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 31 augustus 2021 betreffende de fabricage van en de handel in voedingsmiddelen die uit planten of uit plantenbereidingen samengesteld zijn of deze bevatten

BIJLAGE bij het koninklijk besluit van 31 augustus 2021 betreffende de fabricage van en de handel in voedingsmiddelen die uit planten of uit plantenbereidingen samengesteld zijn of deze bevatten

Lijst 1 : Gevaarlijke planten die niet als of in voedingsmiddelen mogen gebruikt worden

Wetenschappelijke naam	Familie	Synoniemen	Nederlandse naam	Beperkingen en afwijkingsvoorwaarden
Abrus precatorius L.	Leguminosae		weesboontje	
Aconitum spp.	Ranunculaceae		monnikskap	
Actaea spicata L.	Ranunculaceae		christoffelkruid	
Adenium spp.	Apocynaceae			
Adonis spp.	Ranunculaceae		voorjaarsadonis	
Aethusa cynapium L.	Apiaceae		hondspeterselie	
Agapanthus spp.	Amaryllidaceae		afrikaanse lelie	
Agrostemma githago L.	Caryophyllaceae		bolderik	
Aletris farinosa L.	Nartheciaceae			
Aleurites spp.	Euphorbiaceae		o.a. houtolieboom	
Aleurites moluccana (L.) Willd.	Euphorbiaceae		kemiri, kukui	Een afwijking voor het gebruik van niet geraffineerde olie kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoont dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat phorbolesters en/of eleostearinezuur bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot, respectievelijk, een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor (elk van of de meest toxische van) deze phorbolesters en de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor eleostearinezuur.
Alkanna spp.	Boraginaceae		alkanna	
Amaryllis spp.	Amaryllidaceae		amaryllis	
Ammi majus L.	Apiaceae		groot akkerscherm	
Anacyclus officinarum Hayne	Anacyclus		duitse bertram	

Anacyclus pyrethrum (L.) Link.	Anacyclus		roomse bertram	
Anadenanthera spp.	Leguminosae			
Anagallis arvensis L.	Primulaceae		guichelheil	
Anamirta cocculus (L.) Wight et Arn.	Menispermaceae		kokkelkorrelstruik	
Anchusa spp.	Boraginaceae		ossentong	
Andromeda spp.	Ericaceae		lavendelhei	
Anemone spp.	Ranunculaceae		anemoon	
Galipea officinalis Hancock, Cusparia officinalis (Hancock.) Engl. (zie ook lijst 3)		Angostura trifoliata (Willd.) T.S.Elias Cusparia trifoliata (Willd) Engl.	angusturaboom	
Lophophora williamsii (Lem. ex Salm-Dyck) J.M. Coult.	Cactaceae	Anhalonium lewinii Henning	peyote, peyotl	
Annona spp. (zie ook lijst 3)	Annonaceae		o.a. zuurzakboom	
Antiaris toxicaria (Pers.) Lesch.	Moraceae		upas	
Aquilegia vulgaris L.	Ranunculaceae		wilde akelei	
Areca catechu L.	Arecaceae		areka, betelnootpalm	
Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip.	Compositae	Chrysanthemum frutescens L.	struikmargriet	
Arisaema spp.	Araceae		o.a. drakeraap	
Aristolochia spp.	Aristolochiaceae		pijpbloem	
Arnica chamissonis Less.	Compositae		valkruid	
Arnica montana L.	Compositae		valkruid	
Artemisia annua L.	Compositae		zomeralsem	
Arum maculatum L.	Araceae		gevlekte aronskelk	
Asarum canadense L.	Aristolochiaceae		Canadese mansoor	
Asarum europaeum L.	Aristolochiaceae		mansoor	
Aspidosperma spp.	Apocynaceae			

Athyrium filix-femina (L.) Roth	Athyriaceae		wijfjesvaren	
Atractylis gummifera (L.) Less.	Compositae			
Atropa spp.	Solanaceae			
Aucuba japonica Thunb.	Garryaceae		broodboom	
Ayapana triplinervis (Vahl) R.M.King & H.Rob.	Compositae	Eupatorium triplinerve Vahl		
Baccharis spp. (zie ook lijst 3)	Compositae			
Baptisia spp.	Leguminosae		e.a. wilde indigo	
Baptisia tinctoria (L.) R.Br.	Leguminosae		wilde indigo, verflupine	Een afwijking voor het gebruik van de wortel kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoon dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat cytosine bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor cytosine.
Iris domestica (L.) Goldblatt & Mabb.	Iridaceae	Belamcanda chinensis (L.) DC.	luipaardbloem	
Borago spp. (zie ook lijst 3)	Boraginaceae		incl. bernagie	Een afwijking voor het gebruik van het zaad en de bloem kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoon dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat pyrrolizidine alkaloiden bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot een inname hoger dan 1 µg totale pyrrolizidine alkaloiden. Het gebruik van kleine hoeveelheden bloemen van <i>Borago officinalis</i> L. in culinaire bereidingen kan worden toegelaten.
Brachyglottis spp.	Compositae			
Brayera anthelmintica Kunth	Rosaceae	Hagenia abyssinica (Bruce) J.F. Gmel.	kosoboom	
Brugmansia spp.	Solanaceae			
Brunfelsia spp.	Solanaceae			
Bryonia spp.	Cucurbitaceae		o.a. heggerank	
Buxus sempervirens L.	Buxaceae		palmboompje	
Caladium spp.	Araceae			

Calea zacatechichi Schldtl	Compositae		droomkruid	
Calla palustris L.	Araceae		slangewortel	
Caltha palustris L.	Ranunculaceae		dotterbloem	
Canarium indicum L.	Burseraceae		nangainoten	
Cannabis sativa L.	Cannabaceae		hennep	De zaden, gemalen zaden, (gedeeltelijk) ontvette zaden en andere producten exclusief bereid uit hennepzaden mogen op de markt worden gebracht indien de som van het gehalte aan Δ^9 -THC + (0,887 x het gehalte aan Δ^9 -THCA) maximum 3,0 mg/kg bedraagt. Olie bereid uit hennepzaden mag op de markt worden gebracht indien de som van het gehalte aan Δ^9 -THC + (0,887 x het gehalte aan Δ^9 -THCA) maximum 7,5 mg/kg bedraagt.
Caragana arborescens Lam.	Leguminosae		erwtenstruik	
Carlina spp. (zie ook lijst 3)	Compositae			
Caryota spp.	Arecaceae			
Catha edulis (Vahl) Forssk. ex Endl.	Celastraceae		qat	
Catharanthus roseus (L.) G.Don.	Apocynaceae		roze maagdenpalm	
Caulophyllum thalictroides (L.) Michx.	Berberidaceae		blauwe zilverkaars	
Carapichea ipecacuanha (Brot.) L.Andersson	Rubiaceae	Cephaelis acuminata Karst., Uragoga granatensis Baill. Uragoga ipecacuanha (Brot.) Baill., Cephaelis ipecacuanha (Brot.) Tussac	braakwortel	
Erysimum × cheiri (L.) Crantz	Brassicaceae	Cheiranthus x cheiri L.	muurbloem	
Cestrum spp.	Solanaceae			
Ceterach officinarum DC.	Aspleniaceae			Een afwijking kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels

				analyse aantoont dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat ptaquiloside bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor ptaquiloside.
Chamaelirium luteum (L.) A. Gray	Melanthiaceae		helonias	
Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants	Amaranthaceae	Chenopodium ambrosioides L.	welriekende ganzevoet	
Cibotium barometz (L.) J. Sm.	Dicksoniaceae			Een afwijking kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoont dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat ptaquiloside bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor ptaquiloside.
Cicuta virosa L.	Apiaceae		waterscheerling	
Cineraria spp.	Compositae			
Citrullus colocynthis (L.) Schrad.	Cucurbitaceae	Cucumis colocynthis L.	kolokwint	
Clivia miniata (Lindl.) Bosse	Amaryllidaceae		clivia, sint-Jozefsbloem	
Clusia rosea Jacq.	Clusiaceae			
Cnidocolus spp.	Euphorbiaceae			
Colchicum autumnale L.	Colchicaceae		herfsttijloos	
Colutea arborescens L.	Leguminosae		europese blazenstruik	
Comandra spp.	Santalaceae			
Conium maculatum L.	Apiaceae		gevlekte scheerling	
Convallaria majalis L.	Asparagaceae		lelietje-van-dalen, meiklokje	
Convolvulus arvensis L.	Convolvulaceae		akkerwinde	
Convolvulus scammonia L.	Convolvulaceae		purgeerwinde	
Coriaria myrtifolia L.	Coriariaceae		looiersstruik	
Coriaria thymifolia Humb. et Bonpl.	Coriariaceae			

Corydalis spp.	Papaveraceae		helmbloem, o.a. holwortel	
Corydalis solida (L.) Clairv.	Papaveraceae	Corydalis bulbosa (L.) DC.	vingerhelmbloem	Een afwijking voor het gebruik van de wortelstok kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoont dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat alkaloiden bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor (elk van of de meest toxische van) deze alkaloiden.
Corynanthe spp.	Rubiaceae		yohimbe	
Cotinus coggygria Scop.	Anacardiaceae			Een afwijking kan worden toegekend indien de analyse aantoont dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheid ptaquiloside bevat.
Cotoneaster spp.	Rosaceae		dwergmispel	
Crinum asiaticum L.	Amaryllidaceae		lelie	
Crotalaria spp.	Leguminosae			
Croton spp.	Euphorbiaceae			
Cryptostegia spp.	Apocynaceae			
Cycas spp.	Cycadaceae		cycaspalm, varenpalm	
Cynodon dactylon (L.) Pers.	Poaceae		handjesgras	
Cynoglossum spp.	Boraginaceae		hondstong	
Cypripedium calceolus L.	Orchidaceae		vrouwschoentje	
Cytisus spp.	Leguminosae			
Dalechampia scandens Jacq.	Euphorbiaceae			
Daphne spp.	Thymelaeaceae			
Datura spp.	Solanaceae			
Delphinium spp.	Ranunculaceae		ridderspoor	
Derris spp.	Leguminosae			
Lamprocapnos spectabilis (L.) Fukuhara		Dicentra spectabilis (L.) Lem.	Gebroken hartje	
Dichondra repens J.R. Forst. Et G. Forst.	Convolvulaceae			
Dictamnus albus L.	Rutaceae		vuurwerkplant, essenkruid	

Dieffenbachia spp.	Araceae		dieffenbachia	
Digitalis spp.	Plantaginaceae		vingerhoedskruid	
Tamus communis L.	Dioscoreaceae	Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin	spekwortel	
Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.	Leguminosae		tonkabonen boom	
Dirca palustris L.	Thymelaeaceae			
Dryopteris filix-mas (L.) Schott	Dryopteridaceae		mannetjesvaren	
Duboisia spp.	Solanaceae			
Durio zibethinus L.	Malvaceae		doerian	
Ecballium elaterium (L.) A. Rich.	Cucurbitaceae		springkomkommer	
Echium spp. (zie ook lijst 3)	Boraginaceae		o.a. slangekruid	
Ephedra spp.	Ephedraceae		o.a. zeedruif	
Eranthis hyemalis (L.) Salisb.	Ranunculaceae		winterakoniet	
Erechtites spp.	Compositae			
Erythrina spp.	Brassicaceae		erythrina	
Erythroxyllum coca Lam.	Leguminosae		cocastruik	
Euonymus atropurpureus Jacq.	Celastraceae		vuurkardinaalsmuts	
Euonymus europaeus L.	Celastraceae		wilde kardinaalsmuts	
Euphorbia spp.	Euphorbiaceae		o.a. wolfsmelk, kerstster	
Tetradium ruticarpum (A.Juss.) T.G.Hartley	Rutaceae	Euodia ruticarpa (A. Juss.) Benth., Evodia ruticarpa (A.Juss.) Hook.f. & Thomson (A. Juss.) Benth		
Excoecaria agallocha L.	Euphorbiaceae			
Ficaria verna Huds.	Ranunculaceae	Ficaria renunculoïdes Monch.	speenkruid	

Forestiera spp.	Oleaceae			
Fritillaria imperialis L.	Liliaceae		keizerskroon	
Galanthus spp.	Amaryllidaceae		o.a. sneeuwklokje	
Galega officinalis L.	Leguminosae		galega	Een afwijking kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoont dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat galegine en/of peganine bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot, respectievelijk, een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor galegine en de wetenschappelijk onderbouwde DNEL waarde voor peganine.
Garcinia hanburyi Hook. f.	Clusiaceae			
Geissospermum spp.	Apocynaceae			
Gelsemium spp.	Gelsemiaceae			
Genista tinctoria L.	Leguminosae		verfbrem	
Glechoma hederacea L.	Lamiaceae		hondsdrif	
Globularia alypum L.	Plantaginaceae		drietandkogelbloem	
Globularia vulgaris L.	Plantaginaceae		gewone kogelbloem	
Gloriosa superba L.	Colchicaceae		prachtlelie	
Gratiola officinalis L.	Plantaginaceae		genadekruid	
Griffonia simplicifolia (DC.) Baill.	Leguminosae	Bandeiraea simplicifolia (DC.) Benth.	griffonia	
Harungana madagascariensis Lam. ex Poir.	Hypericaceae	Harunga madagascariensis L. (Lam. ex Poir.) Choisy	haronga boom	
Heimia spp.	Lythraceae			
Heliotropium spp.	Boraginaceae		heliotroop, zonnewende	
Helleborus spp.	Ranunculaceae		nieskruid, o.a. kerstroos	
Hepatica nobilis Mill.	Ranunculaceae		leverbloempje	
Heracleum mantegazzianum Sommier et Levier	Apiaceae		reuzenberenklauw	

Hippomane mancinella L.	Euphorbiaceae		manchineel	
Homalomena spp.	Araceae			
Hura crepitans L.	Euphorbiaceae		zandkokerboom	
Hyacinthus orientalis L.	Asparagaceae		hyacint	
Hyoscyamus spp.	Solanaceae			
Ilex aquifolium L.	Aquifoliaceae		hulst	
Illicium anisatum L.	Schisandraceae	Illicium religiosum Siebold et Zucc.	japanse steranijs	
Ipomoea spp. (zie ook lijst 3)	Convolvulaceae		pronkwinde	
Iris spp.	Iridaceae		o.a. lis	
Jatropha curcas L.	Euphorbiaceae		purgeernoot	
Juglans nigra L.	Juglandaceae		zwarte walnoot	
Juniperus sabina L.	Cupressaceae		sabijnse jeneverbes	
Kalmia latifolia L.	Ericaceae		lepelboom	
Laburnum anagyroides Medik.	Leguminosae	Cytisus laburnum L.	gewone goudenregen	
Lactuca virosa L.	Compositae		gifsla	
Larrea tridentata (Sessé & Moc. ex DC.) Coville	Papaveraceae		creosootstruik	
Leopoldia comosa (L.) Parl.	Asparagaceae	Muscari comosum (L.) Mill.	kuifhyacint	
Leucojum vernum L.	Amaryllidaceae		lenteklokje	
Ligustrum vulgare L.	Oleaceae		wilde liguster	
Linaria vulgaris Mill.	Plantaginaceae		vlasbekje	Een afwijking kan worden gevraagd aan, en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoont dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat quinazoline alkaloiden bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor (elk van of de meest toxische van) deze quinazoline alkaloiden.
Liriope spp.	Asparagaceae			
Lithospermum spp.	Boraginaceae		o.a. parelzaad	
Lobelia inflata L.	Campanulaceae		gezwollen lobelia	

Lonchocarpus spp.	Leguminosae			
Lonicera caprifolium L.	Caprifoliaceae		tuinkamperfoelie	
Lupinus spp.	Cactaceae		lupine	Enkel de cultivars met lage gehalten aan alkaloiden van de planten <i>Lupinus angustifolius</i> L. en <i>Lupinus albus</i> L. zijn toegelaten in voedingsmiddelen indien aangetoond werd dat het zaad en het meel van de planten maximum 200 mg/kg totaal alkaloiden en geen anagyrine bevatten.
Lycoris spp.	Amaryllidaceae			
Lyonia spp.	Ericaceae			
Maianthemum bifolium (L.) F.W. Schmidt	Asparagaceae		dalkruid	
Mallotus philippensis (Lam.) Müll. Arg.	Euphorbiaceae		kamalaboom	
Mandragora officinarum L.	Solanaceae		alruin	
Meconopsis spp.	Papaveraceae		schijnpapaver	
Menispermum canadense L.	Menispermaceae		Canadees Maanzaad.	
Mercurialis annua L.	Euphorbiaceae		tuinbingelkruid	
Mercurialis perennis L.	Euphorbiaceae		bosbingelkruid	
Mesembryanthemum spp. (zie ook lijst 3)	Aizoaceae		o.a. middagbloem, ijskruid	
Mimosa spp.	Leguminosae			
Mosannonna depressa (Baill.) Chatrou	Annonaceae	Guatteria gaumeri Greenm.	yumel	
Mucuna pruriens (L.) DC.	Leguminosae	Dolichos pruriens L.		Een afwijking kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoont dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat harmaan alkaloiden, levo-dopa, lectines en/of niet proteïenogene aminozuren bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot, respectievelijk, een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor (elk van of de meest toxische van) deze harmaan alkaloiden, de wetenschappelijk onderbouwde DNEL waarde voor levo-dopa, de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor (elk van of de meest toxische van) deze lectines en de wetenschappelijk

				onderbouwde DNEL-waarde voor (elk van of de meest toxische van) deze niet proteïinogene aminozuren.
Myoporum laetum G. Forst.	Scrophulariaceae		Ngaio boom	
Narcissus spp.	Amaryllidaceae		witte narcis, dichtersnarcis	
Nerium spp.	Apocynaceae		oleander	
Nicotiana spp.	Solanaceae		o.a. tabak	
Nigella damascena L.	Ranunculaceae		juffertje-in-'t-groen	
Nymphaea alba L.	Nymphaeaceae		witte waterlelie	
Nymphaea odorata Ait.	Nymphaeaceae		geurende waterlelie	
Ochrosia spp.	Apocynaceae			
Ophioglossum vulgatum L.	Ophioglossaceae		addertong	Een afwijking kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoont dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat ptaquiloside bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor ptaquiloside.
Ornithogalum spp.	Asparagaceae		vogelmelk	
Orobanche spp.	Orobanchaceae		bremraap	
Oxalis spp. (zie ook lijst 3)	Oxalidaceae		klaverzuring	
Paeonia spp. (zie ook lijst 3)	Paeoniaceae		pioen	
Papaver somniferum L.	Papaveraceae		slaapbol, papaver, maankop	Bakkerijproducten die zaden van Papaver somniferum (maanzaad) bevatten, mogen op de markt worden gebracht indien de som van het gehalte aan morfine + (0,2 x het gehalte aan codeïne) maximum 1,50 mg/kg bakkerijproduct bedraagt. Geheel, geplet of gemalen maanzaad kan op de markt worden gebracht voor de eindconsument indien de som van het gehalte aan morfine + (0,2 x het gehalte aan codeïne) maximum 20 mg/kg maanzaad bedraagt.
Paris quadrifolia L.	Melanthiaceae		eenbes	
Parthenocissus quinquefolia (L.)	Vitaceae		vijfbladige wingerd	
Pausinystalia johimbe (K. Schum.) Pierre ex Beille	Rubiaceae		yohimbe	

Peganum harmala L.	Nitrariaceae		harmala	
Petasites spp.	Compositae		hoefblad	
Petunia violacea Lindl.	Solanaceae			
Pfaffia spp.	Amaranthaceae			
Philodendron spp.	Araceae			
Physostigma venenosum Balf.	Leguminosae		calabarbonen	
Phytolacca spp.	Phytolaccaceae		karmozijnbes	
Pieris formosa (Wall.) D. Don	Ericaceae			
Pieris japonica (Thunb.) D. Don ex G. Don Murr.	Ericaceae			
Pilocarpus spp.	Rutaceae			
Pinellia ternata (Thunb.) Breitenb	Araceae		Driebladige pinellia	Een afwijking voor het gebruik van de wortel kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoonst dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat 3,4-dihydroxybenzaldehyde en/of pinelline bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot, respectievelijk, een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor 3,4-dihydroxybenzaldehyde en de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor pinelline. De voorwaarde tot analyse vervalt indien kan worden aangetoond dat de bereiding volledig conform de methode volgens de Chinese Pharmacopée wordt uitgevoerd.
Piper methysticum Forster f.	Piperaceae		kava, kawa	
Piscidia piscidula (L.) Sarg.	Leguminosae	Piscidia erythrina (Loefl.) L.	piscidia	
Podophyllum peltatum L.	Berberidaceae		Voetblad, eendevoet	
Poncirus trifoliata (L.) Raf.	Leguminosae		driebladcitrus	
Psoralea spp.	Rubiaceae			
Psychotria viridis Ruiz. Et Pav.	Dennstaedtiaceae		Chacrana	
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn.	Olacaceae		adelaarsvaren	

Ptychopetalum spp.	Ericaceae			
Pyrularia pubera Michx.	Santalaceae		buffelnoot	
Quassia spp.	Simaroubaceae			
Quillaja saponaria Molina. (zie ook lijst 3)	Quillajaceae		zeephoutboom	
Ranunculus spp.	Ranunculaceae		boterbloem	
Rauvolfia spp.	Apocynaceae			
Rhododendron spp.	Ericaceae		rododendron	
Rhodomyrtus spp.	Myrtaceae			
Rhus spp.	Anacardiaceae		sumak	
Rhus aromatica Aiton	Anacardiaceae		welriekende sumak	Enkel het gebruik van kleine niet-geconcentreerde hoeveelheden van de vruchten kan worden toegelaten bij keukenbereidingen.
Rhus coriaria L.	Anacardiaceae		sumak	Enkel het gebruik van kleine niet-geconcentreerde hoeveelheden van de vruchten kan worden toegelaten bij keukenbereidingen.
Rhus glabra L.	Anacardiaceae		gladde sumak	Enkel het gebruik van kleine niet-geconcentreerde hoeveelheden van de vruchten kan worden toegelaten bij keukenbereidingen.
Rhynchosia spp.	Leguminosae			
Richardia scabra L.	Rubiaceae		valse ipecacuanha	
Ricinus communis L.	Euphorbiaceae		wonderboom	
Rivina humilis L.	Phytolaccaceae			
Roemeria hybrida L. DC.	Papaveraceae			
Rubia tinctorum L.	Rubiaceae		meekrap	
Ruta spp.	Rutaceae			
Salvia divinorum Epling & Játiva	Lamiaceae		centraal Amerikaanse salie	
Sanguinaria canadensis L.	Papaveraceae		bloedwortel	
Sansevieria spp.	Asparagaceae		vrouwentongen	
Santalum album L.	Santalaceae		sandelboom	
Sassafras albidum (Nutt.) Nees	Lauraceae	Sassafras officinale T. Nees & C.H. Eberm.	Sassafrashout	
Saussurea spp. (zie ook lijst 3)	Compositae			
Schefflera spp.	Araliaceae			

Schinus molle L.	Anacardiaceae		peruviaanse peperboom	Enkel het gebruik van kleine niet-geconcentreerde hoeveelheden van de vruchten kan worden toegelaten bij keukenbereidingen.
Schinus terebinthifolius Raddi.	Anacardiaceae		braziliaanse peperboom	Enkel het gebruik van kleine niet-geconcentreerde hoeveelheden van de vruchten kan worden toegelaten bij keukenbereidingen.
Schoenocaulon officinale (Schltdl. & Cham.) A.Gray	Melanthiaceae	Sabadilla officinalis (Schltdl. & Cham.) Standl. Brandt. Et Ratzeb.	Sabadilkruid	
Scindapsus spp.	Araceae			
Scopolia spp.	Solanaceae			
Scrophularia spp. (zie ook lijst 3)	Scrophulariaceae		helmkruid	
Scutellaria baicalensis Georgi (zie ook lijst 3)	Lamiaceae		Baikalglidkruid	Het gebruik van de wortel afkomstig van deze plant kan worden toegelaten in voedingsmiddelen.
Scutellaria lateriflora L. (zie ook lijst 3)	Lamiaceae			Een afwijking kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoont dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat furano neoclerodanen bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor (elk van of de meest toxische van) deze furano neoclerodanen. De voorwaarde tot analyse vervalt indien door een botanisch certificaat wordt aangetoond dat de gebruikte delen afkomstig zijn van deze plant.
Scutellaria spp.	Lamiaceae		blauw glidkruid	
Securigera varia (L.) Lassen	Leguminosae	Coronilla varia L.	bont kroonkruid	
Senecio spp.	Compositae		kruiskruid	
Sesbania spp.	Leguminosae			
Sida cordifolia L.	Malvaceae		bala	
Sida rhombifolia L.	Malvaceae			
Simarouba amara Aubl.	Simaroubaceae			
Solandra grandiflora Sw.	Solanaceae			

Solanum americanum Mill.	Solanaceae	Solanum nigrum L.	Amerikaanse zwarte nachtschade,	
Solanum nigrum L.			Zwarte nachtschade	
Solanum dulcamara L.	Solanaceae		bitterzoet	
Solenostemma argel (Delile) Hayne	Apocynaceae			
Sorbus domestica L.	Rosaceae		peervormigelijsterbes	Een afwijking kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoont dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat parasorbinezuur bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor parasorbinezuur. De dagelijkse aanbevolen hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van waterstofcyanide equivalenten (vrij en gebonden) hoger dan 5 mg.
Spartium junceum L.	Leguminosae		spaanse brem	
Spathiphyllum spp.	Araceae			
Spigelia anthelmia L.	Loganiaceae			
Spigelia marilandica (L.) L.	Loganiaceae			
Sprekelia spp.	Amaryllidaceae		goudlelie	
Stephanotis spp.	Apocynaceae		bruidsbloem	
Sternbergia spp.	Amaryllidaceae			
Strophanthus spp.	Apocynaceae			
Strychnos spp.	Loganiaceae			
Symphoricarpos albus (L.) S.F.Blake	Caprifoliaceae		sneeuwbes	
Symphytum spp.	Boraginaceae		smeewortel	
Tabebuia spp.	Bignoniaceae			
Tabernanthe iboga Baill.	Apocynaceae		ibogo	
Tanacetum cinerariifolium (Trevir.) Sch. Bip	Compositae	Chrysanthemum cinerariifolium (Trevir) Vis.	dalmatisch vlooienkruid	
Taxus spp.	Taxaceae		taxus	
Tephrosia spp.	Leguminosae			

Tetraclinis articulata (Vahl.) Mast.	Cupressaceae	Callitris quadrivalvis Vent. Callitris quadrivalvis Rich. & A.Rich.	sandarak, kamercipres	
Teucrium chamaedrys L.	Rutaceae Lamiaceae		echte gamander	
Teucrium polium L.	Lamiaceae			
Thevetia spp.	Lamiaceae		o.a. gele oleander	
Thuja occidentalis L.	Apocynaceae		westerse levensboom	
Trichocereus spp.	Cactaceae			
Trichodesma incanum Bunge	Boraginaceae			
Trollius europaeus L.	Ranunculaceae		europese trollius	
Tulipa spp.	Liliaceae		tulp	
Turbina corymbosa (L.) Raf.	Convolvulaceae			
Tussilago spp.	Compositae		klein hoefblad	
Tylophora asthmatica Wight et Arn.	Apocynaceae			
Urginea spp.	Asparagaceae		zeeajuin	
Veratrum spp.	Melanthiaceae		nieswortel	
Viburnum prunifolium L.	Adoxaceae		amerikaanse sneeuwbal	
Vincetoxicum hirundinaria Medik.	Apocynaceae	Vincetoxicum officinale Moench	witte engbloem	
Wikstroemia spp.	Thymelaeaceae			
Wisteria floribunda (Willd.) DC.	Leguminosae		japanse blauwereggen	
Wisteria sinensis (Sims) Sweet.	Leguminosae		chinese blauwereggen	
Xysmalobium undulatum (L.) R. Br.	Apocynaceae		uzara	
Zanthoxylum acanthopodium DC.	Rutaceae			Een afwijking kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoont dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat alkaloiden bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot

				een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor (elk van of de meest toxische van) deze alkaloiden.
Zanthoxylum americanum Mill.	Rutaceae			Een afwijking kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoont dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat alkaloiden bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor (elk van of de meest toxische van) deze alkaloiden.
Zanthoxylum armatum DC.	Rutaceae	Zanthoxylum alatum Roxb.	geelhout	Een afwijking kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoont dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat alkaloiden bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor (elk van of de meest toxische van) deze alkaloiden.
Zigadenus spp.	Melanthiaceae		alkaligras	

Lijst 2: Eetbare paddenstoelen

Deel 1: Gekweekte eetbare paddenstoelen

Wetenschappelijke naam	Familie	Synoniem	Nederlandse naam	Beperkingen en voorwaarden
Agaricus arvensis Sch.: Fr.	Agaricaceae		Anijschampignon	
Agaricus bisporus (Lange) Sing. var. Albidus (Lange) Sing.	Agaricaceae		Gekweekte champignon	
Agaricus bisporus (Lange) Sing. var. Avellanuss Lange) Sing.	Agaricaceae		Kastanjechampignon	
Agaricus bitorquis (Quélet) Saccardo	Agaricaceae		Straatchampignon	
Agaricus campestris L.: Fr.	Agaricaceae		Weidechampignon	
Agaricus silvicola (Vitt.) Peck	Agaricaceae		Slanke anijschampignon	
Agaricus subrufescens Peck	Agaricaceae	Agaricus blazei Murill	Amandelpaddenstoel	
Agrocybe cylindracea (DC.: Fr.) Maire	Bolbitiaceae		Populierleemhoed	
Boletus aereus Bull. ex Fr.	Boletaceae		Bronskleurig eekhoortjesbrood	
Boletus reticulatus Schaeff.	Boletaceae	Boletus aestivalis (Paulet) Fr.	Vroeg eekhoortjesbrood	
Boletus rex-veris D. Arora & Simonini	Boletaceae			
Coprinus comatus (Müll.:Fr.) Pers.	Agaricaceae		Geschubde inktzwam	
Cordyceps sinensis (Berk.) Sacc.	Ophiocordycipitaceae	Paecilomyces hepiali Q.T. Chen & R.Q. Dai Ophiocordyceps sinensis		Enkel het gebruik in voedingssupplementen is toegelaten.
Flammulina velutipes (Curt.: Fr.) Singer	Physalacriaceae		Fluweelpootje	

Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.	Ganodermataceae		Gesteelde lakzwam	
Ganoderma tsugae Murr.	Ganodermataceae			
Grifola frondosa (Dicks.) Gray	Meripilaceae		Eikhaas	
Grifola umbellata (Pers.) Pilat	Meripilaceae		Schermpjeseikhaas	
Hypholoma capnoides (Fr.: Fr.) Kummer	Strophariaceae		Dennezwavelkop	
Hericium erinaceus (Bull.: Fr.) Pers.	Hericiaceae		Pruikzwam	
Hirneola auricula-judae (Bull.: Fr.) Berk.	Auriculariaceae		Judasoor	
Hypsizygus tessulatus (Bull.: Fr.) Sing.	Lyophyllaceae		Buna Shimeji	
Hypsizygus ulmarius (Bull.: Fr.) Kühner	Lyophyllaceae		Iepenzwam	
Laetiporus sulphureus (Bull.: Fr.) Murrill	Fomitopsidaceae		Zwavelzwam	
Lasiosphaeria gigantea Batch Ex Pers.	Lasiosphaeriaceae			
Lentinula edodes (Berk.) Pegler	Marasmiaceae		Shiitake	De consumptie van rauwe of licht gekookte Shiitake kan leiden tot huidreacties. Het is aanbevolen om de Shiitake ongeveer 20 minuten te koken voor consumptie of het te verwarmen tot een temperatuur van 130 - 150 °C. De gedroogde paddenstoelen zouden voldoende moeten worden gehydrateerd vóór het koken
Lepista nuda (Bull.: Fr.) Cooke	Tricholomataceae		Paarse schijnridder	
Leucoagaricus leucothites (Vitt.) Wasser	Agaricaceae		Blanke Parasolzwam	
Lyophyllum shimeji (Kawam.) Hongo	Lyophyllaceae		Hon-Shimeji	
Morchella esculenta (L.: Fr.) Pers.	Morchellaceae		Gewone morielje	
Pholiota mutabilis (Scop.: Fr.) Kumm. Smith & Singer	Strophariaceae		Kleine bundelzwam	

Pholiota nameko (I. Ito) S. Ito & Imai	Strophariaceae		Nameko	
Pleurotus cornucopiae (Paulet ex Pers.)	Pleurotaceae		Trechteroesterzwam	
Pleurotus citrinopileatus Singer	Pleurotaceae		Goudkleurige oesterzwam	
Pleurotus colombinus	Pleurotaceae			
Pleurotus cornucopiae (Paulet ex Pers.)	Pleurotaceae		Trechteroesterzwam	
Pleurotus cystidiosus O.K. Miller	Pleurotaceae			
Pleurotus eryngii (DC.: Fr.) Quélet	Pleurotaceae		Kruisdisteloesterzwam	
Pleurotus flabellatus (M.J. Berk & Broome) Sacc.	Pleurotaceae			
Pleurotus ostreatus (Jacq. : Fr.) P. Kumm	Pleurotaceae		Gewone oesterzwam	
Pleurotus pulmonarius (Fr.: Fr.) Quélet	Pleurotaceae		Bleke oesterzwam	
Pleurotus sajor-caju (Fries) Singer	Pleurotaceae			
Pleurotus salmoneostramineus Vassil	Pleurotaceae		Zalmoesterzwam	
Pleurotus sp. Florida (Eger)	Pleurotaceae		Floridazwam	
Polyporus umbellatus (Pers.) Fr.	Polyporaceae		Schermpjeseikhaas	
Stropharia rugosoannulata Murrill	Strophariaceae		Blauwplaatstropharia	
Volvariella volvacea (Bull.: Fr.) Singer	Pluteaceae		Rijststrozwam, Tropische beurszwam	

De paddenstoelen vermeld in deel 2 van lijst 2 in de mate dat ze kunnen geteeld worden en voor menselijke consumptie geschikt blijven.

Deel 2: Wilde paddenstoelen die mogen in de handel gebracht worden in zoverre de reglementering van bedreigde soorten dat toelaat

Wetenschappelijke naam	Familie	Synoniem	Nederlandse naam	Beperkingen en voorwaarden
<i>Agaricus bitorquis</i> (Quél.) Sacc.	Agaricaceae		Straatchampignon	
<i>Agaricus campestris</i> L.: Fr.	Agaricaceae		Weidechampignon	
<i>Agrocybe cylindracea</i> (DC.: Fr.) Maire	Bolbitiaceae		Populierleemhoed	
<i>Aleuria aurantia</i> (Pers.: Fr.) Fuck.	Pyronemataceae		Grote oranje bekerzwam	
<i>Amanita rubescens</i> (Pers.: Fr.) S.F. Gray	Amanitaceae		Parelamaniet	
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl: Fr.) Kummer s.l.	Physalacriaceae		Honingzwam s.l.	
<i>Hirneola auricula-judae</i> (Bull.: Fr.) Berk.	Auriculariaceae		Judasoor	
<i>Boletus badius</i> non sensu Persoon	Boletaceae	<i>Xerocomus badius</i> (Fr.: Fr.) Gilbert	Kastanjeboleet	
<i>Boletus edulis</i> Bull.: Fr.	Boletaceae		Eekhoortjesbrood	
<i>Boletus erythropus</i> Pers.	Boletaceae		Gewone heksenboleet	
<i>Bovista plumbea</i> Pers.	Agaricaceae		Loodgrijze bovist	Enkel het gebruik van het vruchtlichaam is toegelaten.
<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.: Fr.) Singer	Lyophyllaceae		Voorjaarspronkridder	
<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.: Fr.	Cantharellaceae		Hanekam; Dooierzwam; Cantharel	
<i>Cantharellus tubaeformis</i> Fr.: Fr.	Cantharellaceae		Trechtercantharel	
<i>Coprinus comatus</i> (Müll.: Fr.) S.F. Gray	Agaricaceae		Geschubde inktzwam	
<i>Craterellus cornucopioides</i> (L.: Fr.) Pers.	Cantharellaceae		Hoorn-van-overflow	
<i>Disciotis venosa</i> (Pers.: Fr.)	Morchellaceae		Grote aderbekerszwam	
<i>Flammulina velutipes</i> (Curt.: Fr.) Singer	Physalacriaceae		Fluweelpootje	
<i>Hydnum repandum</i> L.: Fr.	Hydnaceae		Gele stekelzwam	
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wlf.: Fr.) Maire	Hygrophoropsidaceae		Valse cantharel	
<i>Laccaria amethystina</i> (Huds.) Cooke	Hydnangiaceae		Amethystzwam; Rode koolzwam	
<i>Laccaria laccata</i> (Scop.: Fr.) Cooke	Hydnangiaceae		Fopzwam	
<i>Lactarius deliciosus</i> (L.:Fr.) Gray	Russulaceae		Oranjegroene melkzwam	
<i>Langermannia gigantea</i> (Batsch.: Pers.) Rostk.	Agaricaceae		Reuzenbovist	

Lepista inversa (Scop.) Pat.	Tricholomataceae		Roodbruine trechterzwam	
Lepista nuda (Bull.: Fr.) Cooke	Tricholomataceae		Paarse schijnridderzwam	
Leucoagaricus leucothites (Vitt.) Wasser	Agaricaceae	Lepiota naucina	Blanke parasolzwam	
Macrolepiota procera (Scop.: Fr.) Singer	Agaricaceae		Grote parasolzwam	
Marasmius oreades (Balt.: Fr.) Fr.	Marasmiaceae		Weidekringzwam	
Morchella angusticeps Peck	Morchellaceae			
Morchella elata Fr.: Fr.	Morchellaceae		Kegelmorielje	
Morchella esculenta (L.: Fr.) Pers.	Morchellaceae		Gewone morielje	
Pleurotus ostreatus (Jacq.: Fr.) Kummer	Pleurotaceae		Gewone Oesterzwam	
Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr.	Russulaceae		Regenboogrussula	
Russula vesca Fr.	Russulaceae		Smakelijke russula	
Russula virescens (Schaeff.) Fr.	Russulaceae		Ruwe russula	
Suillus granulatus (L.) O. Kuntze	Suillaceae		Melkboleet	
Suillus grevillei (Klotzsch: Fr.) Singer	Suillaceae		Gele ringboleet	
Suillus luteus (L.: Fr.) S.F. Gray	Suillaceae		Bruine ringboleet	
Tremella fuciformis Berk.	Tremellaceae		Witte trilzwam	
Tricholoma caligatum (Viv.) Ricken	Tricholomataceae		Matsu-take	
Tricholoma populinum	Tricholomataceae		Lange Populieridderzwam	
Tricholoma portentosum (Fr.: Fr.) Quélet	Tricholomataceae		Glanzende ridderzwam	
Tricholoma terreum (Sch.: Fr.) Kummer	Tricholomataceae		Donkergrijze ridderzwam	
Tuber aestivum Vitt.	Tuberaceae		Zomertruffel	
Tuber magnatum Pico sp.	Tuberaceae		Witte truffel	
Tuber melanosporum Vitt.	Tuberaceae		Perigordtruffel	
Tuber indicum Cooke & Masee	Tuberaceae		Chinese of Aziatische truffel	
Tuber uncinatum Chatin	Tuberaceae		Bourgognetruffel	
Wolfiporia extensa (Peck) Ginns	Fomitopsidaceae	Poria cocos Wolf		Enkel het gebruik van het sclerotium is toegelaten.

Lijst 3: Te notificeren planten indien in voorgedoseerde vorm

Botanische naam	Familie	Synoniem	Naam	Toegelaten plantendeel of specifieke bereiding	Voorwaarden
Abelmoschus esculentus (L.) Moench	Malvaceae		oker, okra	vrucht	
Abelmoschus moschatus Medik.	Malvaceae		ambrettezaad, muskuszaad	zaad	
Abies alba Mill.	Pinaceae		gewone zilverspar, grote spar, zilverspar	schors, tak, naald, knop, zaad, hars	
Abies balsamea (L.) Mill.	Pinaceae		balsemspar, canadabalsem	schors, naald, hars, twijg	
Abies nordmanniana subsp. equi-trojani (Asch. & Sint. ex Boiss.) Coode & Cullen	Pinaceae	Abies pectinata Dc. Var. Equi-Trojani Asch. & Sint. Ex Boiss	nordmann-spar, kaukasische spar, krimspar	schors, naald	
Abies sibirica Ledeb.	Pinaceae		siberische zilverden	schors, tak, naald, hars	
Abroma augusta L. f	Malvaceae			wortelschors	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken bij de zwangerschap of borstvoeding. Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.
Acacia catechu (L.f.) Willd.	Leguminosae			gom	
Acacia decurrens Willd.	Leguminosae			gom	
Acacia nilotica (L.) Delile	Leguminosae	Acacia arabica (Lam.) Willd.	echte acacia, gom-acacia	schors, vrucht, gom	
Acacia senegal (L.) Willd.	Leguminosae		arabische gom	schors, gom	
Acacia seyal Delile	Leguminosae			gom	
Acanthus mollis L.	Acanthaceae		stekelige berenklaauw	hele plant	
Acer campestre L.	Sapindaceae		Spaanse aak, veldesdoorn	knop	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen

					detecteerbare hoeveelheden hypoglycines bevat.
<i>Acer negundo</i> L.	Sapindaceae		vederesdoorn	schors	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden hypoglycines bevat.
<i>Acer saccharinum</i> L.	Sapindaceae		witte esdoorn of zilveresdoorn	bast, hout	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden hypoglycines bevat.
<i>Achillea ageratum</i> L.	Compositae			bovengrondse delen	
<i>Achillea atrata</i> L.	Compositae		dofzwart duizendblad	bovengrondse delen	
<i>Achillea erba-rotta</i> All.	Compositae			bovengrondse delen	
<i>Achillea erba-rotta</i> subsp. <i>moschata</i> (Wulfen) I.Richardson	Compositae		duizendblad, hemdsknoopjes, muskusduizendblad	bovengrondse delen	
<i>Achillea maritima</i> (L.) Ehrend. & Y.P.Guo	Compositae	<i>Diotis candidissima</i> Desf., <i>Otanthus maritimus</i> (L.) Hoffmanns & Link		bovengrondse delen	
<i>Achillea millefolium</i> L.	Compositae		gewoon duizendblad	bovengrondse delen	
<i>Achillea nana</i> L.	Compositae		wilde bertram	bovengrondse delen	
<i>Achillea ptarmica</i> L.	Compositae		wilde bertram	bovengrondse delen	
<i>Achyranthes bidentata</i> Blume	Amaranthaceae		dubbelgetande amarant	wortel	
<i>Acmella oleracea</i> (L.) R.K. Jansen	Compositae		parakres, kiespijnknoppenkruid, braziliaanse cresson	bovengrondse delen	
<i>Acorus calamus</i> L.	Acoraceae		kalmoes, echte kalmoes	wortelstok	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van beta-asarone hoger dan 115 µg en 2 µg/kg lichaamsgewicht. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.

Actaea heracleifolia (Kom.) J.Compton	Ranunculaceae	Cimicifuga heracleifolia Kom.	zilverkaars	wortel, wortelstok	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 30 mg gedroogde wortelstok. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts over het gebruik en innameperiode. Niet gebruiken bij leveraandoeningen.
Actaea racemosa L.	Ranunculaceae	Cimicifuga racemosa (L.) Nutt.	zwarte Amerikaanse slangenwortel	wortel, wortelstok	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 30 mg gedroogde wortelstok. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts over het gebruik en innameperiode. Niet gebruiken bij leveraandoeningen.
Actinidia chinensis Planch.	Actinidiaceae		kiwi, chinese kruisbes	vrucht, knop	
Actinidia deliciosa (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson	Actinidiaceae		kiwi	vrucht, knop	
Adansonia digitata L.	Malvaceae		baobab	vrucht	
Adiantum capillus- veneris L.	Pteridaceae		europes venushaar	hele plant	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding. Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig

					gebruik van antidiabetische behandeling.
<i>Adiantum pedatum</i> L.	Adiantaceae		hoefijzervaren	hele plant gekookt of gedroogd	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding. Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	Adoxaceae		muskuskruid	hele plant	
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Apiaceae		zevenblad	blad	
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Hippocastanaceae		witte paardekastanje	zaad, bladknop	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van aescine hoger dan 75 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.
<i>Aframomum angustifolium</i> (Sonn.) K.Schum.	Zingiberaceae	<i>Amomum angustifolium</i> Sonn.	madagascar cardamom	vrucht, zaad	
<i>Aframomum exscapum</i> (Sims) Hepper	Zingiberaceae			vrucht, zaad	
<i>Agathosma betulina</i> (P.J.Bergius) Pillans	Rutaceae	<i>Barosma betulina</i> (P.J.Bergius) Bartl. et H.L. Wendl.	bucco, boechoe	blad	
<i>Agathosma crenulata</i> (L.) Pillans	Rutaceae	<i>Barosma crenulata</i> (L.) Hook., <i>Barosma serratifolia</i> (Curtis) Willd.	eironde buchu	blad	
<i>Agathosma serratifolia</i> (Curtis) Spreeth	Rutaceae			blad	
<i>Agave americana</i> L.	Asparagaceae		honderdjarige aloë	bloemstengel	
<i>Agave sisalana</i> Perrine	Asparagaceae		sisal	bloemstengel, wortel	

Agave tequilana F.A.C. Weber	Asparagaceae		blauwe agave	bloemstengel, blad	
Agrimonia eupatoria L.	Rosaceae		gewone agrimonie	hele plant	
Agrimonia repens L.	Rosaceae	Agrimonia odorata Mill.	welriekende agrimonie	bovengrondse delen	
Ajuga chamaepitys (L.) Schreb.	Lamiaceae		akkerzenegroen	bovengrondse delen	
Ajuga iva (L.) Schreb.	Lamiaceae			bovengrondse delen	
Ajuga reptans L.	Lamiaceae		kruipend zenegroen	bovengrondse delen	
Albizia julibrissin Durazz.	Leguminosae		perzische slaapboom, zijdeboom	schors	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
Alcea rosea L.	Malvaceae	Althaea rosea (L.) Cav	stokroos	bloem	
Alchemilla vulgaris L.	Rosaceae	Alchemilla xanthochlora Rothm.	spitslobbige vrouwemantel	hele plant	
Alisma plantago-aquatica L.	Alismataceae		grote waterweegbree	wortel	
Alisma plantago-aquatica subsp. orientale (Sam.) Sam.	Alismataceae	Alisma orientale (Sam.) Juz.	waterweegbree	wortelstok, knol	
Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara & Grande	Brassicaceae	Sisymbrium alliaria (L.) Scop.	look-zonder-look	hele plant	
Allium ampeloprasum L.	Amaryllidaceae	Allium porrum L.	oerprei	hele plant	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.
Allium ascalonicum L.	Amaryllidaceae		sjalot	bol	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.
Allium cepa L.	Amaryllidaceae		ui	bol	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.

Allium sativum L.	Amaryllidaceae		knoflook	bol	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.
Allium schoenoprasum L.	Amaryllidaceae		bieslook	blad	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.
Allium ursinum L.	Amaryllidaceae		daslook	hele plant	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	Betulaceae		zwarte els	schors, bladknop, blad, gom	
Alnus incana (L.) Moench	Betulaceae		grauwe els, witte els, grijze els	schors, bladknop	
Aloe africana Mill.	Xanthorrhoeaceae			blad, gel, latex (sap)	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als barbaloinen) hoger dan 14 mg. De analysesresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
Aloe arborescens Mill.	Xanthorrhoeaceae		kandelaaraloë	blad, gel	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden

					tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als barbaloine) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
Aloe ferox Mill.	Xanthorrhoeaceae		kaapse aloë	blad	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als barbaloine) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
Aloe perryi Baker	Xanthorrhoeaceae			blad, gel	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als barbaloine) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten

					beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : - Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
<i>Aloe plicatilis</i> (L.) Mill.	Xanthorrhoeaceae		waaieraalwijn, waaieraloë	blad, gel	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als barbaloine) hoger dan 14 mg. De analysesresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.	Xanthorrhoeaceae	<i>Aloe barbadensis</i> Mill.	echte aloë	blad	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als barbaloine) hoger dan 14 mg. De analysesresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten :

					Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
Aloysia citriodora Palau	Verbenaceae	Lippia citriodora (Lam.) Kunth, Aloysia triphylla (L'Hér) Britton	geurig ijzerhard, citronelle	blad	
Alpinia galanga (L.) Willd.	Zingiberaceae		grote galgant	wortelstok	
Alpinia hainanensis K.Schum.	Zingiberaceae	Alpinia katsumadae Hayata		hele plant	
Alpinia officinarum Hance	Zingiberaceae		kleine galgant	wortelstok	
Alpinia oxyphylla Miq.	Zingiberaceae			vrucht, wortelstok	
Althaea officinalis L.	Malvaceae		echte heemst, witte malve, witte maluw	hele plant	
Amaranthus caudatus L.	Amaranthaceae		kattenstaartamarant	blad, zaad	
Amaranthus cruentus L.	Amaranthaceae		paarse amarant	zaad	
Ammi visnaga Lam.	Apiaceae		fijn akkerscherm, khella	vrucht	
Amomum villosum var. xanthioides (Wall. ex Baker) T.L.Wu & S.J.Chen	Zingiberaceae	Amomum xanthioides Wall. ex Baker		zaad	
Amorphophallus konjac K. Koch	Araceae		konjac	wortel	
Amyris balsamifera L.	Rutaceae		amyris, sandelhout west, west-indisch rozenhout	hout, oliechars	
Ananas comosus (L.) Merr.	Bromeliaceae		ananas	vrucht	
Andrographis paniculata (Burm. f.) Nees	Acanthaceae		justicie, indiase gentiaan	blad	
Anemarrhena asphodeloides Bunge	Asparagaceae			wortelstok	
Anethum graveolens L.	Apiaceae		dille	vrucht	

<i>Angelica archangelica</i> L.	Apiaceae		grote engelwortel	hele plant	
<i>Angelica dahurica</i> (Hoffm.) Benth. & Hook.f. ex Franch. & Sav.	Apiaceae		aziatische engelwortel, bai zhi	wortel	
<i>Angelica pubescens</i> Maxim.	Apiaceae		shishiudo, du huo	hele plant	
<i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels	Apiaceae		chinese engelwortel, dong quai	hele plant	
<i>Angelica sylvestris</i> L.	Apiaceae		gewone engelwortel	blad, wortel, zaad	
<i>Angostura trifoliata</i> (Willd.) T.S.Elias	Rutaceae	<i>Cusparia officinalis</i> Engl.; <i>Cusparia trifoliata</i> (Willd.) Engl. <i>Galipea officinalis</i> Hancock	angusturaboom	schors	
<i>Annona muricata</i> L.	Annonaceae		zuurzak, guanábana	vrucht rijpe	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden acetogenines bevat.
<i>Annona reticulata</i> L.	Annonaceae		custardappel, ossenhart	vrucht rijpe	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden acetogenines bevat.
<i>Annona squamosa</i> L.	Annonaceae		zoetzak, suikerappel, kaneelappel of schubappel	vrucht rijpe	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden acetogenines bevat.
<i>Anogeissus latifolia</i> (Roxb. ex DC.) Wall. ex Bedd.	Combretaceae			bast, gom	
<i>Anredera baselloides</i> (Kunth) Baill.	Basellaceae			blad, wortel	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Compositae		rozenkransje	bovengrondse delen	

<i>Anthemis tinctoria</i> L.	Compositae		gele kamille	hele plant	
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae		echte kervel	bloeiende toppen	
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Leguminosae		wondklaver	hele plant	
<i>Antirrhinum majus</i> L.	Plantaginaceae		grote leeuwenbek	bovengrondse delen	
<i>Aphanes arvensis</i> L.	Rosaceae	<i>Alchemilla arvensis</i> (L.) Scop.	grote leeuwenklauw	bovengrondse delen	
<i>Aphanizomenon flosaquae</i> Ralfs ex Bornet & Flahault	Nostocaceae		klamath, AFA	hele plant	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden marine toxines bevat. Het gehalte aan microcystine moet onder 1 µg/g zijn.
<i>Apium graveolens</i> L.	Apiaceae		selderij	hele plant	
<i>Arachis hypogaea</i> L.	Leguminosae		aardnoot	zaad, vette olie	
<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	Araliaceae		japanse engelenboom	blad, wortelschors	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.
<i>Aralia racemosa</i> L.	Araliaceae		trosaralia, Amerikaanse nardus	wortelstok, wortel	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.
<i>Arbutus unedo</i> L.	Ericaceae		aardbeiboom	vrucht, blad	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.
<i>Arctium lappa</i> L.	Compositae		amerikaanse nardus	hele plant	
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Compositae	<i>Lappa minor</i> Hill	kleine klit	hele plant	
<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	Compositae		donzige klit	hele plant	
<i>Argania spinosa</i> (L.) Skeels	Sapotaceae		arganboom	vrucht, pitolie	Voor de pitolie, enkel de producten conform met de toelating als novel food

					voedingsingrediënt zijn toegelaten (verordeningen (EG) nr. 258/97 en (EU) 2015/2283).
<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Brassicaceae		mierikswortel, mierik	wortel	
<i>Artemisia abrotanum</i> L.	Compositae	<i>Artemisia procera</i> Willd.	citroenkruid	bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thujon hoger dan 6 mg.
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Compositae		absintalsem	bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thujon hoger dan 6 mg.
<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	Compositae		welriekende alsem	bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thujon hoger dan 6 mg.
<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Compositae		dragon	bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thujon hoger dan 6 mg.
<i>Artemisia frigida</i> Willd.	Compositae		westerse bijvoet	bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thujon hoger dan 6 mg.
<i>Artemisia genipi</i> Weber ex Stechm.	Compositae		alpenbijvoet	bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thujon hoger dan 6 mg.
<i>Artemisia glacialis</i> L.	Compositae			bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thujon hoger dan 6 mg.
<i>Artemisia judaica</i> L.	Compositae			bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden

					tot een inname van thujon hoger dan 6 mg.
<i>Artemisia pontica</i> L.	Compositae		kleine alsem, pontische alsem	bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thujon hoger dan 6 mg.
<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam.	Compositae		kleine alpenabsint	bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thujon hoger dan 6 mg.
<i>Artemisia vallesiaca</i> All.	Compositae			bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thujon hoger dan 6 mg.
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Compositae			bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thujon hoger dan 6 mg.
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Compositae		bijvoet	bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thujon hoger dan 6 mg.
<i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson ex F.A.Zorn) Fosberg	Moraceae		broodboom	vrucht, zaad, hout	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden lectine bevat. De grondstof moet een hittebehandeling ondergaan.
<i>Ascophyllum nodosum</i> (L.) Le Jolis	Fucaceae		knotswier	thallus	
<i>Asimina triloba</i> (L.) Dunal	Annonaceae		pawpaw	vrucht rijpe	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden acetogenines bevat.
<i>Aspalathus linearis</i> (Burm. f.) R. Dahlgren	Leguminosae		aspalathus, rooibos thé	bovengrondse delen	

Asparagus cochinchinensis (Lour.) Merr.	Asparagaceae		chinese asperge	wortel	
Asparagus officinalis L.	Asparagaceae		asperge	wortel, scheut	
Asparagus racemosus Willd.	Asparagaceae		satavari, satavar, shatamull	wortelstok	
Astracantha adscendens (Boiss. & Hausskn.) Podlech	Leguminosae	Astragalus adscendens Boiss. & Hausskn.		gom	
Astracantha cretica (Lam.) Podlech	Leguminosae	Astragalus creticus Lam.		gom	
Astracantha gummifera (Labill.) Podlech	Leguminosae	Astragalus gummifer Labill.		gom	
Astracantha microcephala (Willd.) Podlech	Leguminosae	Astragalus microcephalus Willd.		gom	
Astragalus membranaceus Fisch. ex. Bunge	Leguminosae			wortel	
Astragalus membranaceus Moench	Leguminosae		astragalus	wortel	
Astrantia major L.	Apiaceae		zeeuws knoopje, groot sterrenscherm	bovengrondse delen	
Athamanta macedonica (L.) Spreng.	Apiaceae			vrucht, blad	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens zwangerschap.
Atractylodes lancea (Thunb.) DC.	Compositae			wortelstok, wortel	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.
Atractylodes macrocephala Koidz.	Compositae			wortelstok	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.

<i>Atractylodes ovata</i> (Thunb.) DC.	Compositae			wortelstok	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.
<i>Avena fatua</i> L.	Poaceae		oot	bovengrondse delen	
<i>Avena sativa</i> L.	Poaceae		haver, gekweekte haver	bovengrondse delen	
<i>Baccharis trimera</i> (Less.) DC.	Compositae	<i>Baccharis genistelloides</i> var. <i>trimera</i> (Less.) Baker	carqueja	hele plant	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.
<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst.	Plantaginaceae	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell	kleinbladige bacopa, brahmi	hele plant	
<i>Bactris gasipaes</i> Kunth	Arecaceae		perzikipalm	vrucht	
<i>Balanites aegyptiaca</i> (L.) Delile	Zygophyllaceae			hele plant	
<i>Ballota nigra</i> L.	Lamiaceae		stinkende ballote	bovengrondse delen	
<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek	Lamiaceae		stinkende ballote	hele plant	
<i>Bambusa bambos</i> (L.) Voss	Poaceae	<i>Bambusa arundinacea</i> (Retz.) Willd.	bamboe	scheut, stengel	De grondstof moet een hittebehandeling ondergaan.
<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad.	Poaceae		bamboe	scheut, stengel	De grondstof moet een hittebehandeling ondergaan.
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	Brassicaceae		vroeg barbarakruid	bovengrondse delen	
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.	Brassicaceae		gewoon barbarakruid	bovengrondse delen	
<i>Bellis perennis</i> L.	Compositae		madeliefje	bovengrondse delen	
<i>Berberis aquifolium</i> Pursh.	Berberidaceae	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	mahonia aquifolium (pursh) nutt.	wortel	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloiden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg.
<i>Berberis aristata</i> DC.	Berberidaceae			wortel	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van

					isochinoline alkaloiden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg.
Berberis vulgaris L.	Berberidaceae		zuurbes	wortel	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloiden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg.
Bertholletia excelsa Bonpl.	Lecythidaceae		paranoot, braziënoten, Amazonianoten	noot	
Beta vulgaris L.	Amaranthaceae		gekweekte biet	hele plant	
<i>Betula alleghaniensis</i> Britton	Betulaceae	-	gele berk	schors, blad	
Betula lenta L.	Betulaceae		suikerberk	schors, blad, sap	
Betula pendula Roth	Betulaceae		ruwe berk	knop, schors, blad, teer, sap	
Betula pubescens Ehrh.	Betulaceae		zachte berk, gewone berk	knop, schors, blad, sap	
Bixa orellana L.	Bixaceae		orleaanboom	blad, vrucht, zaad	
Blainvillea acmella (L.) Philipson	Compositae	Spilanthes acmella (L.) Murray, Acemella oleracea (L.) R. K. Jansen	champagneblad, abc-kruid, parakers	bovengrondse delen	
Borago officinalis L.	Boraginaceae		bernagie, komkommerkruid	bloem, zaad	Het gehalte aan toxische pyrrolizidine alkaloiden in de bereiding moet lager dan 4 µg/kg zijn.
Boronia megastigma Nees ex Bartlett	Rutaceae		boronia	bovengrondse delen	
Boswellia sacra Flueck.	Burseraceae		wierookboom	gomhars	
Boswellia serrata Roxb. ex Colebr.	Burseraceae		wierookboom	oliehars, gomhars	
Brassica cretica Lam.	Brassicaceae			bovengrondse delen	
Brassica napus L.	Brassicaceae	Brassica napus var. napobrassica (L.) Rchb.	koolzaad	wortel, zaad	
Brassica nigra (L.) K.Koch	Brassicaceae		zwarte mosterd	bovengrondse delen	

Brassica oleracea L.	Brassicaceae		incl. tuinkool	bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 20 mg progoitrine en 5 mg goitrine. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Voor personen met hypothyreoïdie of onder schildklier behandeling, uw arts raadplegen.
Brassica rapa L.	Brassicaceae	Sinapis juncea L.	raapzaad	hele plant	
Buglossiodes arvensis	Boraginaceae			olie van het zaad	Enkel de producten conform met de toelating als novel food voedingsingrediënt zijn toegelaten (verordeningen (EG) nr. 258/97 en (EU) 2015/2283).
Bupleurum chinense DC.	Apiaceae		sikkelgoudscherm	wortel	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia of antidiabetische behandeling)
Bupleurum rotundifolium L.	Apiaceae		doorwas	bovengrondse delen	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia of antidiabetische behandeling.
Bursera tomentosa (Jacq.) Triana & Planch.	Burseraceae			vrucht, schors	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden

					podophyllotoxine en analogen bevat.
Caesalpinia bonduc (L.) Roxb.	Leguminosae		grijze knikkernoot	schors, zaad	
Cakile maritima Scop.	Brassicaceae		zeeraket	blad, wortel	
Calendula arvensis (Vaill.) L.	Compositae		akkergoudsbloem	bloem	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken bij zwangerschap. Niet gebruiken bij leverproblemen.
Calendula officinalis L.	Compositae		tuingoudsbloem	bovengrondse delen	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken bij zwangerschap. Niet gebruiken bij leverproblemen.
Calluna vulgaris (L.) Hull	Ericaceae		struikhei	bovengrondse delen	
Camelina sativa (L.) Crantz	Brassicaceae		huttentut, dederzaad, vlasdodder, vlasdotter	zaad	
Camellia sinensis (L.) Kuntze	Theaceae		theestruik	blad	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 600 mg looistoffen (uitgedrukt als epigallocatechine-3-gallaat). Enkel het gebruik van volgende extractievloeistoffen zijn toegelaten: water, alcohol met een maximumgehalte van 25 %.
Cananga odorata (Lam.) Hook.f. & Thomson	Annonaceae		ylang-ylang	bloem	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 0,6 mg safrol.
Canarium acutifolium (DC.) Merr.	Burseraceae			noot	
Capparis spinosa L.	Capparaceae		kappertjes	bovengrondse delen	

Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.	Brassicaceae		gewoon herderstasje	bovengrondse delen	
Capsicum annuum L.	Solanaceae	Capsicum frutescens L.	spaanse peper, chilipepers, paprika, groene peper, rode peper	vrucht	
Carex arenaria L.	Cyperaceae		zandzegge	blad, wortelstok	
Carica papaya L.	Caricaceae		papaja, meloenboom	vrucht	
Carissa carandas L.	Apocynaceae		kristusdoorn	vrucht, blad	
Carlina acaulis L.	Compositae		zilverdistel	wortel	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden carlina oxide bevat. De geïsoleerde vluchtige olie van deze plant is niet toegelaten in voedingssupplementen.
Carlina acaulis subsp. caulescens (Lam.) Schübl. & G.Martens	Compositae		hoge zilverdistel	wortel	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden carlina oxide bevat. De geïsoleerde vluchtige olie van deze plant is niet toegelaten in voedingssupplementen.
Carpinus betulus L.	Betulaceae		haagbeuk	knop, blad	
Carthamus lanatus L.	Compositae			olie van het zaad, bloem	
Carthamus tinctorius L.	Compositae		saffloer	bloem, zaad	
Carum carvi L.	Apiaceae		echte karwij	vrucht	
Cassia fistula L.	Leguminosae		indische goudenregen	vrucht (peul), blad	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als sennoside B) hoger dan 18 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij

					zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen; Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
Castanea sativa Mill.	Fagaceae		tamme kastanje	schors, bladknop, blad, zaad	
Catalpa bignonioides Walter	Bignoniaceae		groene trompetboom	blad	
Ceanothus americanus L.	Rhamnaceae		amerikaanse sering	blad	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden peptide alkaloiden bevat
Cecropia peltata L.	Urticaceae			hele plant	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.
Cedrus libani A. Rich.	Pinaceae		libanonceder, libanese ceder	kegelvrucht, blad, hout	
Ceiba pentandra (L.) Gaertn.	Malvaceae		kapokboom	bast, blad, olie van het zaad	
Centaurea behen L.	Compositae			bloem	
Centaurea calcitrapa L.	Compositae		kalketrip	bloem	
Centaurea centaurium L.	Compositae		centaurie, groot duizendguldenkruid	bloem	
Centaurea cyanus L.	Compositae		korenbloem	bloem	
Centaurea jacea L.	Compositae		knoopkruid	bloem	
Centaurea montana L.	Compositae		bergcentaurie	bloem	
Centaurium erythraea Rafn	Gentianaceae	Erythraea centaurium (L.) Pers.	echt duizendguldenkruid	bovengrondse delen	
Centella asiatica (L.) Urb.	Apiaceae	Hydrocotyle asiatica L.	gotu kola	bovengrondse delen	
Centranthus ruber (L.) DC	Caprifoliaceae		rode spoorbloem, rode valeriaan	wortel	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden valepotriaten bevat.

<i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.	Rosaceae		weichselboom	zaad	
<i>Cerantonia siliqua</i> L.	Leguminosae		johannesbroodboom	vrucht, zaad	
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Leguminosae		judasboom	vrucht, gomme van het zaad	
<i>Cetraria islandica</i> (L.)	Parmeliaceae		ijslands mos	thallus	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van usninezuur hoger dan 30 mg. De usninezuur concentratie in het eindproduct mag niet meer dan 3% zijn.
<i>Chaenomeles speciosa</i> Nakai	Rosaceae		chinese sierkwee	vrucht	
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	Compositae	<i>Anthemis nobilis</i> L.	roomse kamille	bovengrondse delen	
<i>Chamaecrista nomame</i> (Sieber) H. Ohashi	Leguminosae	<i>Cassia nomame</i> (Sieber) Honda		vrucht (peul), blad	
<i>Chelone glabra</i> L.	Plantaginaceae		schildpadbloem	bovengrondse delen	
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	Amaranthaceae		quinoa	gewassen zaden	
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Amaranthaceae		stinkende ganzenvoet	hele plant	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden ascaridole bevat.
<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) Nutt.	Ericaceae	<i>Chimaphila cymosa</i> J. Presl & C. Presl	pipsissewa	hele plant	
<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	Rubiaceae			wortel	
<i>Chionanthus virginicus</i> L.	Oleaceae		sneeuwvlokkenboom	wortelschors	
<i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck	Chlorellaceae	Chlorella pyrenoidosa H. Chick, <i>Chlorella communis</i> Artari	chlorella	ééncellige alg	
<i>Chondrus crispus</i> Stackhouse	Gigartinaceae		iers moswier	thallus	
<i>Chrysanthellum americanum</i> (L.) Vatke	Compositae			bloeiende toppen	

Chrysanthellum indicum subsp. afroamericanum B.L. Turner	Asteraceae		gele kamille	bovengrondse delen	
Chrysophyllum cainito L.	Sapotaceae		cainito, sterappel	vrucht	
Chrysopogon zizanioides (L.) Roberty	Poaceae		vetiver	wortel	
Cichorium endivia L.	Compositae		andijvie	blad	
Cichorium intybus L.	Compositae		wilde cichorei	hele plant	
Cinchona calisaya Wedd.	Rubiaceae	Cinchona ledgeriana (Howard) Bern.Moens ex Trimen	kinaboom, quinaboom	schors	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van kinine hoger dan 100 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar.
Cinchona lancifolia Mutis	Rubiaceae			schors	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van kinine hoger dan 100 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar.
Cinchona micrantha Ruiz & Pav.	Rubiaceae			schors	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van kinine hoger dan 100 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar.
Cinchona nitida Ruiz & Pav.	Rubiaceae			schors	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van kinine hoger dan 100 mg. De etikettering moet de volgende

					waarschuwing bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar.
<i>Cinchona officinalis</i> L.	Rubiaceae		kinaboom, quinaboom	schors, blad	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van kinine hoger dan 100 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar.
<i>Cinchona pitayensis</i> (Wedd.) Wedd.	Rubiaceae			schors	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van kinine hoger dan 100 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar.
<i>Cinchona pubescens</i> Vahl	Rubiaceae		rode kinaboom, rode kinine	schors	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van kinine hoger dan 100 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar.
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	Lauraceae		kamferboom	hele plant	
<i>Cinnamomum cassia</i> (Nees & T.Nees) J.Presl	Lauraceae	<i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees	chinese kaneel	bovengrondse delen	
<i>Cinnamomum verum</i> J.Presl.	Lauraceae	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume, <i>C. zeylanicum</i> Nees	chinese kaneel, kaneelboom, ceylonkaneel	schors, blad	
<i>Cistanche salsa</i> (C.A. Mey.) G. Beck	Orobanchaceae			stengel	
<i>Cistus creticus</i> L.	Cistaceae	<i>Cistus ladaniferus</i> Stokes	rotsroos	vrucht, blad, hars	
<i>Cistus</i> × <i>incanus</i> L.	Cistaceae		cistusroos	hele plant	

Cistus monspeliensis L.	Cistaceae		rotsroos	vrucht, blad, hars	
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai	Cucurbitaceae		watermeloen	vrucht, zaad	
Citrus aurantiifolia (Christm.) Swingle	Rutaceae		limoen	vrucht	
Citrus aurantium L.	Rutaceae	Citrus aurantium L. ssp. amara Engl., Citrus aurantium L. ssp. sinensis L., Citrus aurantium L. ssp. aurantium L, Citrus aurantium var. dulcis	bittere oranje appelboom curaçao oranjeappel	bloem, vrucht, pericarp	Voor voedingssupplementen met bereidingen van de vrucht: De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van para-synephrine hoger dan 20 mg. Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden meta-synephrine bevat. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding. Niet gebruiken door personen die behandeld worden voor hypertensie. Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij tekenen van onrust of nervositeit, de inname van het product stoppen.
Citrus ✖ limon (L.) Osbeck	Rutaceae	Citrus limon (L.) Burm. f.	citroenboom, limoen	bovengrondse delen	
Citrus maxima (Burm.) Merr.	Rutaceae	Citrus grandis (L.) Osbeck, Citrus decumana L.	pompelmoesboom	vrucht, blad, zaad	
Citrus medica L.	Rutaceae		sucade-citroen, cedraat, citroenboom	vrucht, zaad	
Citrus myrtifolia Raf.	Rutaceae	Citrus aurantium var. myrtifolia Ker Gawl.	chinotto	vrucht, pericarp	

Citrus nobilis Lour.	Rutaceae			vrucht	
Citrus paradisi Macfad.	Rutaceae		grapefruit	bovengrondse delen	
Citrus reticulata Blanco	Rutaceae		mandarijn, tanquerine, satsuma, clementine	bovengrondse delen	
Citrus sinensis (L.) Osbeck	Rutaceae		sinaasappel	bloem, blad, vrucht	
Cladonia rangiferina (L.) Weber ex F.H. Wigg.	Cladoniaceae		echt rendiermos	thallus	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van usninezuur hoger dan 30 mg. De usninezuur concentratie in het eindproduct mag niet meer dan 3% zijn.
Clematis armandii Franch.	Ranunculaceae		bosrank	gedroogde stengel	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden aristolochiazuur bevat. Een botanisch certificaat moet aantonen dat de gebruikte delen afkomstig zijn van deze plant.
Clematis chinensis Osbeck	Ranunculaceae		chinese clematis	gedroogde wortel	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden aristolochiazuur bevat. Een botanisch certificaat moet aantonen dat de gebruikte delen afkomstig zijn van deze plant.
Clinopodium nepeta subsp. glandulosum (Req.) Govaerts	Lamiaceae	Calamintha nepeta subsp. glandulosa (Req.) P.W.Ball		blad	
Clinopodium vulgare L.	Lamiaceae	Calamintha vulgaris (L.) Druce	borstelkrans	bovengrondse delen	
Clitoria ternatea L.	Leguminosae		kittelbloem	bloem	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden aristolochiazuur bevat.

<i>Cnicus benedictus</i> L.	Compositae		gezegende distel	bovengrondse delen	
<i>Cochlearia officinalis</i> L.	Brassicaceae		echt lepelblad	bovengrondse delen	
<i>Cocos nucifera</i> L.	Arecaceae		kokospalm	zaad, vette olie	
<i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Nannf.	Campanulaceae		codonopsis	wortel	
<i>Coffea arabica</i> L.	Rubiaceae		koffie (boom)	zaad	
<i>Coffea canephora</i> Pierre ex Froehner	Rubiaceae	<i>Coffea robusta</i> Lind. ex De Wild	robusta koffieplant	zaad	
<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	Poaceae		jobstranen	zaad	
<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>ma-yuen</i> (Rom.Caill.) Stapf	Poaceae	<i>Coix ma-yuen</i> Rom. Caill.	jobstranen	zaad, olie van het zaad	
<i>Cola acuminata</i> (P.Beauv.) Schott et Endl.	Malvaceae		kolaboom	zaad	
<i>Cola nitida</i> (Vent.) Schott et Endl.	Malvaceae		kolaboom	zaad	
<i>Coleus forskohlii</i> (Poir.) Briq.	Lamiaceae			bovengrondse delen, wortel	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken met hartmedicatie. Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.
<i>Combretum micranthum</i> G.Don	combretaceae		kinkeliba	blad	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.
<i>Combretum sundaicum</i> Miq.	Combretaceae			blad, bladsteel	
<i>Commiphora africana</i> (A.Rich.) Endl.	Bursaceae		afrikaanse mirre	gomhars	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.

Commiphora habessinica (O.Berg) Engl.	Burseraceae			gomhars	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.
Commiphora mukul Engl.	Burseraceae		guggul	olie-gomhars	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.
Commiphora myrrha (Nees) Engl.	Burseraceae	Commiphora molmol (Engl.) Engl. ex Tschirch	mirre	olie-gomhars	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.
Commiphora schimperi (O.Bergman) Engl.	Burseraceae			gomhars	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.
Conyza canadensis (L.) Cronquist	Compositae	Erigeron canadensis L.	canadese fijnstraal	hele plant	
Copaifera langsdorffii Desf.	Leguminosae			oliehars van de schors	
Coptis japonica (Thunb.) Makino	Ranunculaceae			wortelstok	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloiden (uitgedrukt als coptisine) hoger dan 10 mg.
Coptis teeta Wall.	Ranunculaceae			wortelstok	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloiden (uitgedrukt als coptisine) hoger dan 10 mg.
Coptis trifolia (L.) Salisb.	Ranunculaceae			wortelstok	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden

					tot een inname van isochinoline alkaloiden (uitgedrukt als coptisine) hoger dan 10 mg.
<i>Corallina officinalis</i> L.	Corallinaceae			thallus	
<i>Cordia myxa</i> L.	Boraginaceae		sebestenboom	vrucht	Het gehalte aan toxische pyrrolizidine alkaloiden in de bereiding moet lager dan 4 µg/kg zijn.
<i>Coriandrum sativum</i> L.	Apiaceae		koriander	bovengrondse delen, olie van het zaad	Voor de olie van het zaad, enkel de producten conform met de toelating als novel food voedingsingrediënt zijn toegelaten (verordeningen (EG) nr. 258/97 en (EU) 2015/2283).
<i>Cornus florida</i> L.	Cornaceae		grootbloemige Amerikaanse kornoelje	vrucht, schors	
<i>Cornus mas</i> L.	Cornaceae		gele kornoelje	vrucht	
<i>Cornus officinalis</i> Siebold & Zucc.	Cornaceae		japanse kornoelje	vrucht	
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornaceae		rode kornoelje	knop, vrucht, blad	
<i>Corrigiola telephiifolia</i> Pourr.	Molluginaceae			wortel	
<i>Corylus avellana</i> L.	Betulaceae		hazelaar	bladknop, blad, vrucht, zaad	
<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson	Myrtaceae	<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.	citroen eucalyptus	blad	
<i>Coscinium fenestratum</i> (Goetgh.) Colebr.	Menispermaceae			wortel, stengel	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloiden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg.
<i>Crambe maritima</i> L.	Brassicaceae		zeekool	hele plant	
<i>Crataegus azarolus</i> L.	Rosaceae		azarooldoorn	vrucht, blad, bloeiende top	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden

					tot een inname van oligomere procyanidines hoger dan 22,5 mg en van flavonoiden hoger dan 2,6 mg.
<i>Crataegus curvisepala</i> Lindm.	Rosaceae		koraalmeidoorn	vrucht, blad, bloeiende top	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van oligomere procyanidines hoger dan 22,5 mg en van flavonoiden hoger dan 2,6 mg.
<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	Rosaceae	<i>Crataegus oxyacantha</i> auct.	tweestijlige meidoorn	bladknop, blad, bloeiende top, zaad	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van oligomere procyanidines hoger dan 22,5 mg en van flavonoiden hoger dan 2,6 mg.
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Rosaceae		eenstijlige meidoorn	bladknop, blad, bloeiende top, zaad	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van oligomere procyanidines hoger dan 22,5 mg en van flavonoiden hoger dan 2,6 mg.
<i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. & Kit.	Rosaceae			vrucht, blad, bloeiende top	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van oligomere procyanidines hoger dan 22,5 mg en van flavonoiden hoger dan 2,6 mg.
<i>Crithmum maritimum</i> L.	Apiaceae		zeevenkel	blad	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken bij zwangerschap.
<i>Crocus sativus</i> L.	Iridaceae		saffraankrokus	bloem	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap. Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig

					gebruik van depressie behandeling.
Crossostephium chinense (A.Gray ex L.) Makino	Compositae			bovengrondse delen	
Cruciata laevipes Opiz	Rubiaceae	Galium cruciata (L.) Scop.	kruisbladwalstro	bovengrondse delen	
Cryptocarya agathophylla van der Werff	Lauraceae	Ravensara aromatica Sonn.; Agathophyllum aromaticum (Sonn.) Willd	ravensara	vrucht	
Cucumis melo L.	Cucurbitaceae		meloen	vrucht, zaad	
Cucumis sativus L.	Cucurbitaceae		comcommer	vrucht	
Cucurbita maxima Duch.	Cucurbitaceae		reuzenpompoen	vrucht	
Cucurbita pepo L.	Cucurbitaceae		courgette, pompoen, sierpompoen	bloem, vrucht	
Cuminum cyminum L.	Apiaceae		komijn	vrucht	
Cupressus sempervirens L.	Cupressaceae		italiaanse cipres	schors, vrucht, blad	
Curcuma longa L.	Zingiberaceae	Curcuma domestica Val., Curcuma domestic Loir., Amomum curcuma Jacq	kurkuma	wortelstok	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten: Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.
Curcuma xanthorrhiza Roxb.	Zingiberaceae		curcuma	wortelstok	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten: Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia
Curcuma zedoaria (Christm.) Roscoe	Zingiberaceae		javaanse curcuma, zedoarwortelstok	wortelstok	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten: Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia
Cuscuta chinensis Lam.	Convolvulaceae		duivelsnaaigaren	zaad	
Cuscuta epithymum Murray	Convolvulaceae		klein warkruid	bovengrondse delen	

Cyamopsis tetragonoloba (L.) Taub.	Leguminosae		guarplant	zaad, gom	
Cyathula officinalis K.C. Kuan	Amaranthaceae			wortel	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
Cyclanthera pedata (L.) Schrad.	Cucurbitaceae		caigua, mexicaanse augurk	vrucht, blad	
Cydonia oblonga Mill.	Rosaceae	Cydonia vulgaris Pers.	kwee	vrucht	
Cymbopogon citratus (DC.) Stapf	Poaceae		citroengras	bovengrondse delen	
Cymbopogon flexuosus (Nees ex Steud.) W.Watson	Poaceae	Cymbopogon flexuosus (Nees ex Steud.) Stapf		bovengrondse delen	
Cymbopogon jwarancusa subsp. olivieri (Boiss.) Soenarko	Poaceae	Cymbopogon laniger (Desf.) Duthie		bovengrondse delen	
Cymbopogon martini (Roxb.) Will.Watson	Poaceae		palmarossa	bovengrondse delen	
Cymbopogon nardus (L.) Rendle	Poaceae		citronella	bovengrondse delen	
Cymbopogon schoenanthus (L.) Spreng.	Poaceae	Andropogon schoenanthus L.	kameelgras	bovengrondse delen	
Cymbopogon winterianus Jowitt ex Bor	Poaceae		java citronella	bovengrondse delen	
Cynara cardunculus L.	Compositae		kardoen	bloemhoofd, blad	
Cynara scolymus L.	Compositae		artisjok	bloemhoofd, blad	
Cyperus rotundus L.	Cyperaceae		notengras	wortelstok	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.
Cytinus hypocistis (L.) L.	Cytinaceae		gele hypocist	bloem, sap	
Daemonorops draco (Willd.) Blume	Arecaceae	Daemonorops propinqua Becc.; Calamus draco Willd.		vrucht, hars	

<i>Dahlia pinnata</i> Cav.	Compositae	<i>Dahlia variabilis</i> (Willd.) Desf.		wortel	
<i>Daucus carota</i> L.	Apiaceae		peen	wortel, zaad	
<i>Dendranthema grandiflorum</i> (Ramat.) Kitam.	Compositae		tuinchrysan	bloem, blad	
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	Brassicaceae		sofiekruid	blad, zaad	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 20 mg progoitrine en 5 mg goitrine.
<i>Desmodium adscendens</i> DC.			Desmodium	blad	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden dimethyltryptamine derivaten en alkaloiden van het type beta-carboline (type harmane) bevat
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Caryophyllaceae		tuinanjer	bloem	
<i>Dimocarpus longan</i> Lour.	Sapindaceae	<i>Euphoria longan</i> (Lour.) Steud.	longan	zaadmantel, bloem, vrucht	
<i>Dioscorea alata</i> L.	Dioscoreaceae			wortelknol	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden alkaloiden bevat
<i>Dioscorea collettii</i> Hook. f. var. <i>hypoglauca</i> (Palib.) C. Pei & C. T. Ting	Dioscoreaceae			wortelstok	
<i>Dioscorea composita</i> Hemsl.	Dioscoreaceae			wortelknol	
<i>Dioscorea oppositifolia</i> L.	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea opposita</i> Thunb.	yam	wortel, wortelstok	
<i>Dioscorea polystachya</i> Turcz.	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea batatas</i> Decne	yamswortel, chinese igitame	wortelstok	
<i>Dioscorea villosa</i> L.	Dioscoreaceae		wilde yam	wortelknol	
<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	Ebenaceae		kaki	vrucht, blad, zaad	
<i>Diospyros virginiana</i> L.	Ebenaceae		amerikaanse persimoen	vrucht, olie van het zaad	

Diploaxis tenuifolia (L.) DC	Brassicaceae		grote zandkool, wilde rucola	bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 20 mg progoitrine en 5 mg goitrine.
Dipsacus fullonum L.	Caprifoliaceae		grote kaardebol, wilde kaardebol	wortel	
Dipsacus inermis Wall.	Caprifoliaceae	Dipsacus asper Wallich., Dipsacus asperoidis C. Y. Cheng et T. M. Ai	sechuan kaardebol, xu duan	wortel	
Dipsacus japonicus Miq.	Caprifoliaceae		japanse kaardebol	wortel	
Dorstenia contrajerva L.	Moraceae			wortel	
Dracocephalum moldavica L.	Lamiaceae			blad, zaad	
Drimys winteri J.R.Forst. & G.Forst.	Winteraceae			bast	
Drosera anglica Huds.	Droseraceae	Drosera longifolia L.	lange zonnedaauw	hele plant	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden naftochinonen bevat.
Drosera intermedia Hayne	Droseraceae		kleine zonnedaauw	hele plant	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden naftochinonen bevat.
Drosera peltata Thunb.	Droseraceae			bovengrondse delen	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden naftochinonen bevat.
Drosera ramentacea Burch ex DC	Droseraceae			hele plant	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden naftochinonen bevat.
Drosera rotundifolia L.	Droseraceae		ronde zonnedaauw	bovengrondse delen	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden naftochinonen bevat.
Dunaliella salina (Dunal) Teodoresco	Dunaliellaceae	Haematococcus salinus Dunal			

Durvillea antarctica (Chamisso) Hariot	Durvillaeaceae	Fucus antarcticus Chamisso		thallus	
Dysphania botrys (L.) Mosyakin & Clemants	Amaranthaceae	Chenopodium botrys L.	druifkruid	bloeiwijzen	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden ascaridole bevat.
Echinacea angustifolia DC.	Echinacea		kogelbloem, rode zonnebloem	wortel	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 2,4 g gedroogde wortel.
Echinacea pallida (Nutt.) Nutt.	Compositae		bleekbladige zonnehoed	hele plant	Voor voedingssupplementen met bereidingen van de wortel of wortelstok : De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 720 mg gedroogde wortel.
Echinacea purpurea (L.) Moench	Compositae		purperen rudbeckia, rode zonnehoed	hele plant	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 2 g gedroogde kruid.
Echium plantagineum L.	Boraginaceae		slangenkruid	olie van het zaad	Het gehalte aan toxische pyrrolizidine alkaloiden in de bereiding moet lager dan 4 µg/kg zijn. Enkel de producten conform met de toelating als novel food voedingsingrediënt zijn toegelaten (verordeningen (EG) nr. 258/97 en (EU) 2015/2283).
Eisenia bicyclis (Kjellman) Setchell	Lessoniaceae		aramé	thallus	
Elaeis guineensis Jacq.	Arecaceae		oliepalm	olie van de pit	

Elettaria cardamomum (L.) Maton.	Zingiberaceae		echte kardemom, kardoem	zaad	
Eleutherococcus senticosus (Rupr. et Maxim.) Maxim.	Araliaceae	Acanthopanax senticosus (Rupr. et Maxim.) Harms.	Siberische ginseng	wortel	
Elymus repens (L.) Gould	Poaceae	Agropyron repens (L.) P. Beauv.	kweek, graswortel <i>ehiendent des sables</i>	wortelstok	
Embelia ribes Burm.f.	Primulaceae			wortel, blad, vrucht	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
Epilobium angustifolium L.	Onagraceae		gewoon wilgenroosje	bovengrondse delen	
Epilobium parviflorum Schreb.	Onagraceae		viltige bastwezerik, kleinbloemig wilgeroosje	bovengrondse delen	
Equisetum arvense L.	Equisetaceae		heermoes	bovengrondse delen	
Equisetum fluviatile L.	Equisetaceae		holpijp	bovengrondse delen	
Equisetum hyemale L.	Equisetaceae		schaafstro	bovengrondse delen	
Equisetum telmateia Ehrh.	Equisetaceae		reuzenpaardenstaart	bovengrondse delen	
Erica cinerea L.	Ericaceae		rode dophei	bloeiwijze	
Erica tetralix L.	Ericaceae		gewone dophei	bloem	
Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl.	Rosaceae		japanse mispel, loquat	blad, zaad	
Eriodictyon californicum (Hook. et Arn.) Torr.	Boraginaceae		heilig kruid, yerba sancta	bovengrondse delen	
Erodium cicutarium L. 'Hérit.	Geraniaceae		gewone reigersbek	hele plant	
Eruca vesicaria L. Cav.	Brassicaceae	Eruca sativa Mill.	Rucola, raketsla	bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 20 mg progoitrine en 5 mg goitrine.
Eryngium campestre L.	Apiaceae		echte kruisdistel	bovengrondse delen	
Eschscholzia californica Cham.	Papaveraceae		slaapmutsje	bovengrondse delen	

Eucalyptus dives Schauer	Myrtaceae	-	pepermunt eucalyptus	blad, twijg	
Eucalyptus globulus Labill.	Myrtaceae		eucalyptusboom, koortsboom	schors, vrucht, blad	
Eucalyptus odorata Behr	Myrtaceae			blad	
Eucalyptus radiata Sieber ex DC.	Myrtaceae	-	-	blad	
Eucalyptus smithii R.T.Baker	Myrtaceae			schors, vrucht, blad	
Eucheuma horridum J. Agardh	Solieriaceae			thallus	
Eucheuma spinosum J. Agardh.	Solieriaceae			thallus	
Eucommia ulmoides Oliv.	Eucommiaceae		gutta-percha boom, chinese rubberboom	schors	
Eugenia uniflora L.	Myrtaceae		surinaamse kers	schors, bloem, vrucht, blad	
Euphrasia rostkoviana Hayne	Orobanchaceae	Euphrasia officinalis L.	beklierde ogentroost	bovengrondse delen	
Euphrasia stricta D. Wolff ex J.F. Lehm.	Orobanchaceae		stijve ogentroost, ogentroost	bovengrondse delen	
Euterpe oleracea Mart.	Arecaceae		açai	vrucht, zaad	
Evernia prunastri (L.) Ach.	Parmeliaceae		eikmos, gewoon geweimos	thallus	
Exostema caribaeum (Jacq.) Schult.	Rubiaceae			schors	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.
Fabiana imbricata Ruiz & Pav	Solanaceae			hele plant	
Fagopyrum esculentum Moench	Polygonaceae	Polygonum fagopyrum L.	gewone boekweit	bovengrondse delen	
Fagus sylvatica L.	Fagaceae		gewone beuk	schors, knop, vrucht	
Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Dec.	Polygonaceae	Polygonum cuspidatum Siebold & Zucc.	Japanse duizendknoop	hele plant	

<i>Ferula assa-foetida</i> L.	Apiaceae		duivelsdrek	wortel, gomhars	
<i>Ficus benghalensis</i> L.	Moraceae		banyan	schors, vrucht	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.
<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae		vijg	hele plant	
<i>Ficus religiosa</i> L.	Moraceae		bodhiboom	schors, vrucht, blad	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim	Rosaceae	<i>Spirea ulmaria</i> L.	moerasspirea, geitenbaard	bovengrondse delen	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar.
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench.	Rosaceae		knolspirea	hele plant	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar.
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Apiaceae		venkel	bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van estragol hoger dan 0,05 mg/kg lichaamsgewicht voor kinderen jonger dan 12 jaar.
<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl	Oleaceae		forsythia	vrucht, blad, wortel	

Fragaria × ananassa (Duchesne ex Weston) Duchesne ex Rozier	Rosaceae		aardbei	hele plant	
Fragaria vesca L.	Rosaceae		bosaardbei	vrucht, blad	
Fragaria viridis Weston	Rosaceae	-	heuvelaardbei	hele plant	
Frangula alnus Mill.	Rhamnaceae	Frangula dodonei Ard., Rhamnus frangula L.	sporkehout, vuilboom	schors	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als glucofranguline A) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
Frangula purshiana Cooper	Rhamnaceae	Rhamnus purshiana DC.	Cascara	schors	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als cascaroside A) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig

					gebruik zonder deskundig advies.
Fraxinus excelsior L.	Oleaceae		gewone es	bovengrondse delen	
Fraxinus ornus L.	Oleaceae		pluim-es, manna-es	blad, manna	
Fucus serratus L.	Fucaceae		zaagwier	thallus	
Fucus vesiculosus L.	Fucaceae		fucus, blaaswier	thallus	
Fumaria officinalis L.	Papaveraceae		gewone duivekervel	bovengrondse delen	
Galeopsis segetum Neck.	Lamiaceae	Galeopsis ochroleuca Lam.	Bleekgele hennepnetel	bovengrondse delen	
Galium aparine L.	Rubiaceae		kleefkruid	bovengrondse delen	
Galium mollugo L.	Rubiaceae		glad walstro	bovengrondse delen	
Galium odoratum (L.) Scop.	Rubiaceae	Asperula odorata L.	lievevrouwebedstro	Bovengrondse delen	
Galium verum L.	Rubiaceae		geel walstro	bovengrondse delen	
Garcinia × mangostana L.	Clusiaceae		mangostan	vrucht	
Garcinia gummi-gutta (L.) Roxb.	Clusiaceae	Garcinia cambogia (Gaernt) Desr.	Guttegomboom	gomhars	
Gardenia jasminoides J. Ellis	Rubiaceae	Gardenia augusta (L.) Merr.	Gardenia	hele plant	
Gastrodia elata Blume	Orchidaceae			hele plant	
Gaultheria procumbens L.	Ericaceae		liggende bergthee	bovengrondse delen	
Gelidium amansii J.V. Lamouroux	Gelidiaceae			thallus	
Gelidium sesquipedale (Clemente) Thuret	Gelidiaceae	-	agar agar	thallus	
Gentiana lutea L.	Gentianaceae		gele gentiaan	wortelstok, wortel	
Geranium maculatum L.	Geraniaceae			bovengrondse delen	
Geranium pratense L.	Geraniaceae		beemdooievaarsbek	bovengrondse delen	
Geranium robertianum L.	Geraniaceae		robertskruid	bovengrondse delen	
Geranium sanguineum L.	Geraniaceae		bloedooievaarsbek	bovengrondse delen	
Geum rivale L.	Rosaceae		knikkend nagelkruid	hele plant	
Geum urbanum L.	Rosaceae		geel nagelkruid	hele plant	

Ginkgo biloba L.	Ginkgoaceae		ginkgo	blad	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van flavonolglycosiden hoger dan 21,6 mg en van terpeenlactonen hoger dan 5,4 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.
Glycine max (L.) Merr.	Leguminosae		soja	zaad	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponent) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.
Glycyrrhiza glabra L.	Leguminosae		zoethout	wortel	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van glycyrrhizinezuur hoger dan 100 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet langer dan 6 weken gebruiken zonder medisch advies.
Glycyrrhiza uralensis Fisch. Ex DC.	Leguminosae		chinees zoethout	wortel, wortelstok, stolon	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van glycyrrhizinezuur hoger dan

					100 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet langer dan 6 weken gebruiken zonder medisch advies.
<i>Gossypium herbaceum</i> L.	Malvaceae		katoenplant, oosters katoen	pilus, wortel, zaad	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden gossypol bevat.
<i>Gossypium hirsutum</i> L.	Malvaceae		behaarde katoen	zaad	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden gossypol bevat.
<i>Gracilaria gracilis</i> (Stackhouse) M. Steentoft, L.M. Irvine & W.F. Farnham	Gracilariaceae		knoopwier	thallus	
<i>Grindelia camporum</i> Greene	Compositae		gomplant	bovengrondse delen	
<i>Grindelia hirsutula</i> Hook. & Arn.	Compositae	<i>Grindelia humilis</i> Hook & Ar.		Bovengrondse delen	
<i>Grindelia robusta</i> Nutt.	Compositae		grindelia	bovengrondse delen	
<i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dun.	Compositae		grindelia	bovengrondse delen	
<i>Guaiacum officinale</i> L.	Zygophyllaceae		guajakhout, echt pokhout	schors, hout	
<i>Guaiacum sanctum</i> L.	Zygophyllaceae		guajakhout, pokhout	schors, hout	
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lamk.	Malvaceae			schors, blad, vrucht, zaad	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.
<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino	Cucurbitaceae		jaogulan	blad	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts

					of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling. Niet gebruiken tijdens de zwangerschap en borstvoeding.
<i>Gypsophila paniculata</i> L.	Caryophyllaceae		pluimgipskruid	wortel	
<i>Haematococcus pluvialis</i> Flotow	Haematococcaceae		bloedregenalg	ééncellige alg	
<i>Haematoxylum campechianum</i> L.	Leguminosae		campechehout	ongefermenteerd kernhout	
<i>Hamamelis virginiana</i> L.	Hamamelidaceae		virginische toverhazelaar	schors, blad	
<i>Haplopappus baylahuen</i> Remy	Compositae			bovengrondse delen	
<i>Harpagophytum procumbens</i> (Burch.) DC.	Pedaliaceae		duivelsklauw	secundaire wortelknol	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal iridoïden (berekend als harpagoside) hoger dan 40 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken bij maag- of darmzweren of galstenen.
<i>Harpagophytum zeyheri</i> Decne.	Pedaliaceae			wortel, wortelknol	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal iridoïden (berekend als harpagoside) hoger dan 40 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken bij maag- of darmzweren of galstenen.
<i>Hebanthe eriantha</i> (Poir.) Pedersen	Amaranthaceae	<i>Pfaffia paniculata</i> (Mart.) Kuntze	braziliaanse ginseng	wortel	
<i>Hedeoma pulegioides</i> (L.) Pers.	Lamiaceae		hedeoma	bovengrondse delen	

Hedera helix L .	Araliaceae		klimop	blad	<p>Enkel de volgende preparaten zijn toegelaten, in overeenstemming met de volgende maximale dagelijkse dosis:</p> <p>a) droog extract (DER 4-8:1), extractie solvent ethanol 24-30% m/m</p> <p>b) droog extract (DER 6-7:1), extractie solvent ethanol 40% m/m</p> <p>c) droog extract (DER 3-6:1), extractie solvent ethanol 60% m/m</p> <p>d) vloeibaar extract (DER 1:1), extractie solvent ethanol 70% v/v</p> <p>e) soft extract (DER 2.2-2.9:1), extractie solvent ethanol 50% v/v: propylene glycol (98:2)</p> <p>Maximale dagelijkse dosis :</p> <p>Adolescenten vanaf 12 jaar en volwassenen :</p> <p>a) 31 mg</p> <p>b) 29 mg</p> <p>c) 46 mg</p> <p>d) 210 mg</p> <p>e) 84 mg</p> <p>Kinderen van 6 tot 11 jaar :</p> <p>a) 23 mg</p> <p>b) 10 mg</p> <p>c) 35 mg</p> <p>d) 157 mg</p> <p>e) 56 mg</p> <p>Kinderen van 3 tot 5 jaar :</p> <p>a) 16 mg</p>
------------------	------------	--	--------	------	---

					b) 11 mg c) 23 mg e) 42 mg
Hedychium coronarium J. Koenig	Zingiberaceae			bloem, wortelstok	
Helianthus annuus L.	Compositae		gewone zonnebloem	bovengrondse delen	
Helianthus tuberosus L.	Compositae		aardpeer	knol	
Helichrysum arenarium (L.) Moench.	Compositae		strobloem, zandstrobloem	bovengrondse delen	
Helichrysum italicum (Roth.) G. Don.	Compositae		kerrieplant	bovengrondse delen	
Helichrysum stoechas (L.) Moench	Compositae		gele strobloem	bovengrondse delen	
Heracleum sphondylium L.	Apiaceae		gewone berenklauw	hele plant	
Herniaria glabra L.	Caryophyllaceae		kaal breukkruid	hele plant	
Herniaria hirsuta L.	Caryophyllaceae			bovengrondse delen	
Hesperis matronalis L.	Brassicaceae		damastbloem	bovengrondse delen	
Hibiscus sabdariffa L.	Malvaceae		roselle, jamaïcazuring	tak, bloem, blad, zaad	
Hieracium pilosella L.	Compositae		muiszenoor	Bovengrondse delen hele plant	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding
Hierochloe odorata (L.) Beauv.	Poaceae	Hierochloe odorata (L.) Wahl.	veenreukgras	bovengrondse delen	
Himantalia elongata (L.) S.F. Gray	Himantaliaceae		riemwier	thallus	
Hippophae rhamnoides L.	Eleagnaceae		duindoorn	vrucht, olie van de bes	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.
Hizikia fusiformis (Harvey) Okamura	Sargassaceae		hai zao	thallus	
Hordeum vulgare L.	Poaceae		incl. gewone gerst, zesrijige gerst	zaad, wortel, scheut	

Houttuynia cordata Thunb.	Saururaceae			hele plant	
Humulus lupulus L.	Cannabaceae		hop	bloeiwijzen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van 8-prenylnaringenine hoger dan 400 µg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.
Huperzia serrata (Thunb.) Trevis.	Lycopodiaceae	Lycopodium serratum Thunb.		bovengrondse delen	
Hydrastis canadensis L.	Ranunculaceae		canadese geelwortel	wortel, wortelstok	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloiden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg.
Hygrophila auriculata (Schumach.) Heine	Acanthaceae			blad, wortel, zaad	
Hymenaea courbaril L.	Leguminosae		lokusboom, gomcopal	schors, fruit, blad, zaad, hars	
Hypericum perforatum L.	Hyperaceae		sint-janskruid	bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van hypericine hoger dan 700 µg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Bij gelijktijdig gebruik van geneesmiddelen uw arts of apotheker informeren.
Hyssopus officinalis L.	Lamiaceae		hyssop	bovengrondse delen	
Ilex paraguariensis A. St.-Hil.	Aquifoliaceae		mate	blad	
Illicium verum Hook. f.	Schisandraceae		chinese steranijs	schors, vrucht	
Impatiens balsamina L.	Balsaminaceae		tuinbalsemien	bovengrondse delen	

<i>Indigofera tinctoria</i> L.	Leguminosae		indigostruik	blad	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden indospicine bevat
<i>Inula britannica</i> L.	Compositae		engelse alant	bovengrondse delen	
<i>Inula helenium</i> L.	Compositae		griekse alant	blad, wortelstok, wortel	
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir	Convolvulaceae		zoete aardappel	knol	
<i>Isatis tinctoria</i> L.	Brassicaceae		wede	bovengrondse delen, sap	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 20 mg progoitrine en 5 mg goitrine. Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden indirubine bevat.
<i>Jasminum grandiflorum</i> L.	Oleaceae		grootbloemige jasmijn	bloem	
<i>Jasminum officinale</i> L.	Oleaceae		gewone jasmijn	bloem	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
<i>Jateorhiza palmata</i> (Lam.) Miers	Menispermaceae	<i>Menispermum palmatum</i> Lam.	kolombo, calumbo	wortel	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloiden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg.
<i>Juglans cinerea</i> L.	Juglandaceae		witte walnoot, boternoot	zaad	
<i>Juglans regia</i> L.	Juglandaceae		okkernoot	bovengrondse delen	
<i>Jumellea fragrans</i> (Thouars) Schltr.	Orchidaceae			blad	
<i>Juniperus communis</i> L.	Cupressaceae		gewone jeneverbes	vrucht, blad, hout	Voor voedingssupplementen met bereidingen van de vrucht : De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Geen langdurig

					gebruik zonder deskundig advies (maximum 6 weken). Niet gebruiken bij nierfunctiestoornissen.
Justicia adhatoda L.	Acanthaceae	Adhatoda vasica Nees	malabarnoot, adulsa, arusa	hele plant	
Justicia pectoralis Jacq.	Acanthaceae			bovengrondse delen	
Kaempferia galanga L.	Zingiberaceae		kentjoer	wortelstok	
Kavalama urens (Roxb.) Raf.	Malvaceae	Sterculia urens Roxb.		gom	
Kickxia spuria (L.) Dumort.	Plantaginaceae		eironde leeuwenbek	bovengrondse delen	
Knautia arvensis (L.) Coult.	Caprifoliaceae		beemdkroon	bovengrondse delen	
Krameria lappacea (Dombey) Burdet & B.B. Simpson	Krameriaceae	Krameria triandra Ruiz & Pav.	ratanhia	wortel	
Lactuca indica L.	Compositae		chinese sla	bovengrondse delen	
Lactuca sativa L.	Compositae		sla	bovengrondse delen	
Lagerstroemia speciosa (L.) Pers.	Lythraceae		banaba	blad	
Laminaria digitata (Hudson) J.V. Lam.	Laminariaceae	Laminaria palmata Bory de St. Vincent	gladgesteeld vingervier	thallus	
Laminaria hyperborea (Gun.) Foslie	Laminariaceae		ruwgesteeld vinger vier	thallus	
Laminaria japonica J.E. Areschoug	Laminariaceae		kelp	thallus	
Laminaria palmata Bory de St. Vincent	Laminariaceae	-	-	thallus	-
Lamium album L.	Lamiaceae		witte dovenetel	bovengrondse delen	
Larix decidua Mill.	Pinaceae		europese lork, lork	bovengrondse delen, hars	
Larix occidentalis Nutt.	Pinaceae	-	west-amerikaanse lork	hele plant	
Laurus nobilis L.	Lauraceae		laurierboom	vrucht, blad	
Lavandula × intermedia Emeric ex Loisel.	Lamiaceae		lavendel	bovengrondse delen bloeiende top	

Lavandula angustifolia Mill.	Lamiaceae	Lavandula angustifolia subsp. angustifolia, Lavandula officinalis Chaix, Lavandula spica L.	lavendel	bloeiende top	
Lavandula angustifolia subsp. pyrenaica (DC.) Guinea	Lamiaceae	Lavandula vera DC.	lavendel	bloeiende top	
Lavandula latifolia Medik	Lamiaceae	Lavandula hybrida E.Rev. ex Briq.	breedbladige lavendel, spijklavendel	bovengrondse delen	
Lavandula stoechas L.	Lamiaceae		franse lavendel	bovengrondse delen	
Lawsonia inermis L.	Lythraceae		henna	blad	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden naftochinonen bevat.
Ledum palustre L.	Ericaceae		moerasrozemarijn; moeraspalm	bovengrondse delen	
Lens culinaris Medik.	Leguminosae		linze	zaad	
Leonurus cardiaca L.	Lamiaceae		hartgespan	bovengrondse delen	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap. Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van hypertensie behandeling.
Leonurus japonicus Houtt.	Lamiaceae	Leonurus artemisia (Lour.) S.Y.Hu, Leonurus heterophyllus Sweet		bovengrondse delen	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap. Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van hypertensie behandeling.
Lepidium campestre (L.) R. Br.	Brassicaceae		veldkruidkers	bovengrondse delen	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Voor personen met hypothyreoïdie of onder

					schildklier behandeling, uw arts raadplegen.
Lepidium coronopus (L.) Al-Shehbaz	Brassicaceae			bovengrondse delen	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Voor personen met hypothyreoïdie of onder schildklier behandeling, uw arts raadplegen.
Lepidium latifolium L.	Brassicaceae		peperkers	bovengrondse delen	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Voor personen met hypothyreoïdie of onder schildklier behandeling, uw arts raadplegen.
Lepidium meyenii Walp.	Brassicaceae	Lepidium peruvianum G. Chacón de Popovici	maca	wortel	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden alkaloiden bevat.
Lepidium sativum L.	Brassicaceae		tuinkers	hele plant	
Leptospermum petersonii subsp. petersonii.	Myrtaceae	Leptospermum citratum (J.F.Bailey & C.T.White) Challinor, Cheel & A.R.Penfold		bloeiende toppen	
Leptospermum scoparium J.R.Forst. & G.Forst.	Myrtaceae		manuka	schors, blad	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
Lespedeza capitata Michx.	Leguminosae		lespedeza	bovengrondse delen	
Leucanthemum vulgare (Vaill.) Lam.	Compositae		gewone margriet	bovengrondse delen	
Levisticum officinale W.D.J. Koch	Apiaceae		lavas	hele plant	
Ligusticum striatum DC.	Apiaceae	Ligusticum chuanxiong S.H.Qiu, Y.Q.Zeng, K.Y.Pan, Y.C.Tang & J.M.Xu. Ligusticum wallichii Franch.		wortel	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden indospicine bevat. Het gehalte aan alkaloiden moet

					worden bepaald. Bij gebruik van de essentiële olie moet het gehalte aan progestogenen bepaald worden. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
Lilium brownii F.E. Br. ex Mieliez	Liliaceae			bol	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden alkaloiden bevat.
Lindera aggregata (Sims) Kosterm.	Lauraceae			wortel	
Linum usitatissimum L.	Linaceae		gekweekt vlas	zaad	
Liquidambar styraciflua L.	Altingiaceae		amerikaanse amberboom	schors	
Litchi chinensis Sonn.	Sapindaceae		lychee	vrucht, zaad	
Lithothamnion calcareum (Pallas) Areschoug	Hapalidiaceae	Phymatolithon calcareum (Pallas) W.H.Adey & D.L.McKibbin ex Woelkering & L.M.Irvine.	lithothamnion calcareum	thallus	
Litsea cubeba (Lour.) Pers.	Lauraceae			vrucht	
Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.	Lobariaceae		longenmos	thallus	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van usninezuur hoger dan 30 mg. De usninezuur concentratie in het eindproduct mag niet meer dan 3% zijn.
Lonicera japonica Thunb.	Caprifoliaceae		japanse kamperfoelie	bloem, steel	
Lotus corniculatus L.	Leguminosae		gewone roklaver	hele plant	
Lotus corniculatus subsp. corniculatus L.	Leguminosae		gewone roklaver	bovengrondse delen	

Luma chequen (Molina) A.Gray	Myrtaceae	Eugenia chequen Mol.		blad	
Lycium barbarum L.	Solanaceae	Lycium halimifolium Mill.	boksdooorn	vrucht	
Lycium chinense Mill.	Solanaceae		chinese boksdooorn	vrucht	
Lycopersicon esculentum Mill.	Solanaceae	Solanum lycopersicum L., Lycopersicon lycopersicum (L.) H. Karst.	tomaat	vrucht	
Lycopodium clavatum L.	Lycopodiaceae		grote wolfsklauw	bovengrondse delen, spoor	
Lycopus europaeus L.	Lamiaceae	L. mollis A.Kern., Lycopus menthifolius Mabille	wolfspoot	bovengrondse delen	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Voor personen met hypothyreoïdie of onder schildklier behandeling, uw arts raadplegen. Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding
Lycopus virginicus Michx.	Lamiaceae			bovengrondse delen	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Voor personen met hypothyreoïdie of onder schildklier behandeling, uw arts raadplegen. Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding
Lysimachia vulgaris L.	Primulaceae		grote wederik	bovengrondse delen	
Lythrum salicaria L.	Lythraceae		grote kattenstaart	toppen	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.
Macadamia ternifolia F. Muell	Proteaceae		macadamianoten	vrucht, zaad	

Macrocystis pyrifera (L.) C.Ag.	Laminariaceae		kelp	thallus	
Magnolia champaca (L.) Baill. ex Pierre	Magnoliaceae	Michelia champaca L.		bloem	
Magnolia officinalis Rehder & Wilson	Magnoliaceae		magnolia	schors, bloem	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap. Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.
Malpighia glabra L.	Malpighiaceae	Malpighia puniceifolia L.	west-indische kers, barbadoskers	vrucht	
Malus domestica Borkh.	Rosaceae	Malus sylvestris (L.) Mill. var. domestica (Borkh.) Mansf	eetappel	hele plant	
Malus pumila Mill.	Rosaceae		paradijsappelboom	knop, bloem, vrucht blad	
Malus sylvestris (L.) Mill. subsp. sylvestris	Rosaceae		wilde appel	knop, bloem, vrucht, blad	
Malva sylvestris L.	Malvaceae		groot kaasjeskruid, wilde malve	bovengrondse delen	
Mammea americana L.	Calophyllaceae		amerikaanse mammi- appel	pulp van de vrucht	
Mangifera indica L.	Anacardiaceae		mango	hele plant	
Manihot esculenta Crantz	Euphorbiaceae		cassave, maniok	gekookte wortel	
Manilkara zapota (L.) P.Royen	Sapotaceae	Achras sapota L.	sapodilla	vrucht, bloem	
Maranta arundinacea L.	Marantaceae		pijlwortel	bol, wortelstok	
Marchantia polymorpha L.	Marchantiaceae		parapluitjesmos	thallus	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden lectine bevat. De grondstof moet een hittebehandeling ondergaan.
Marrubium vulgare L.	Lamiaceae		malrove	bovengrondse delen	
Marsdenia cundurango Rechb.f.	Apocynaceae	Marsdenia reichenbachii Triana	condurango	schors	

Marsdenia sylvestris (Retz.) P.I.Forst.	Apocynaceae	Gymnema sylvestre (Retz) R.Br.		blad	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.
Mastocarpus stellatus (Stackhouse) Guiry	Phylloporaceae	-	kernwier	thallus	
Matricaria chamomilla L.	Compositae	Matricaria recutita L., Chamomilla recutita (L.) Rauschert	echte kamille	bovengrondse delen	Voor voedingssupplementen met bereidingen van de bloem of het blad : De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van α -bisabolol hoger dan 1,9 mg en van apigenine-7-glucoside hoger dan 5,6 mg.
Medicago sativa L.	Leguminosae		luzerne, alfalfa	bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponent) hoger dan 40 mg. De analysesresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.
Melaleuca alternifolia (Maiden & Betche) Cheel	Myrtaceae		theeboom, medicinale mirthehei	bovengrondse delen	De vluchtige olie van deze plant is niet toegelaten in voedingssupplementen.
Melaleuca cajuputi Powell	Myrtaceae		kajapoetboom, cajepootboom	blad, twijg	De vluchtige olie van deze plant is niet toegelaten in voedingssupplementen.
Melaleuca leucadendra (L.) L.	Myrtaceae	Melaleuca leucadendron (L.) L.		blad	De vluchtige olie van deze plant is niet toegelaten in voedingssupplementen.
Melaleuca linariifolia Sm.	Myrtaceae			blad	De vluchtige olie van deze plant is niet toegelaten in voedingssupplementen.

Melaleuca quinquenervia (Cav.) S.T. Blake	Myrtaceae	-	niaouli	blad, twijg	De vluchtige olie van deze plant is niet toegelaten in voedingssupplementen.
Melaleuca viridiflora Sol. ex Gaertn.	Myrtaceae		nerolina	blad twijg	De vluchtige olie van deze plant is niet toegelaten in voedingssupplementen.
Melilotus altissimus Thuill.	Leguminosae		goudgele honingklaver, gele honingklaver	bovengrondse delen	
Melilotus officinalis (L.) Lam.	Fabaceae		citroengele honingklaver, akkerhoningklaver	bloeiende top	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
Melissa officinalis L.	Lamiaceae	f	citroenmelisse	bovengrondse delen	
Melittis melissophyllum L.	Lamiaceae		bijenblad	bovengrondse delen	
Mentha aquatica L.	Lamiaceae		watermunt, aalkruid, bakkruid, boerenbalsem, vlooienkruid	hele plant	
Mentha arvensis L.	Lamiaceae		aktermunt	bovengrondse delen	
Mentha spicata L.	Lamiaceae		aarmunt, groene munt	bovengrondse delen	
Mentha x piperita L.	Lamiaceae		pepermunt	bovengrondse delen	
Mentzelia cordifolia Dombey ex Urb. & Gilg	Losaceae	Mentzelia scabra Kunth		hele plant	
Menyanthes trifoliata L.	Menyanthaceae		waterdrieblad	blad	
Mesembryanthemum crystallinum L.	Aizoaceae	Gasoul crystallinum (L.) Rothm.; Cryophytum crystallinum (L.) N.E.Br.	ijsplantje, ijskruid	blad	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van mesembrine alkaloiden hoger dan 90 µg. De analysesresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.
Mespilus germanica L.	Rosaceae		mispel	vrucht	
Mikania amara (Vahl.) Willd.	Compositae			schors, blad	
Mitchella repens L.	Rubiaceae			bovengrondse delen	De etikettering moet de volgende waarschuwing

					bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
Momordica balsamina L.	Cucurbitaceae			vrucht, blad	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden lectine bevat. De grondstof moet een hittebehandeling ondergaan.
Momordica charantia L.	Cucurbitaceae		alsempeer, balsempeer, sopropro, bittere augurk, bittere komkommer	vrucht, blad	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden lectine bevat. De grondstof moet een hittebehandeling ondergaan.
Monarda didyma L.	Lamiaceae		bergamot, scharlaken monarda	bovengrondse delen	
Monarda punctata L.	Lamiaceae			bovengrondse delen	
Morinda citrifolia L.	Rubiaceae		noni, indische moerbeï	puree en concentraat van vrucht, sap	Enkel de producten conform met de toelating als novel food voedingsingrediënt zijn toegelaten (verordeningen (EG) nr. 258/97 en (EU) 2015/2283).
Morinda officinalis F.C. How	Rubiaceae			hele plant	
Moringa oleifera Lam.	Moringaceae		moringa	blad, vrucht, zaad	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 500 mg gedroogde plant. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap. Niet toedienen aan kinderen jonger dan 18 jaar.
Morus alba L.	Moraceae		witte moerbeï	vrucht, blad	De etikettering moet de volgende waarschuwing

					bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.
Morus nigra L.	Moraceae		zwarte moerbei	knop, steel, schors, vrucht, blad	
Murraya koenigii (L.) Spreng.	Rutaceae		kerrieboom	schors, blad, wortel van de volwassen struik	
Musa x paradisiaca L. (pro sp.)	Musaceae	Musa x sapientum L.	banaan	vrucht, blad, wortel	
Myrciaria dubia (H.B.K.) McVaugh	Myrtaceae	Psidium dubium H.B.K.	camu camu, rumbes	vrucht	
Myrica cerifera L.	Myricaceae			wortel	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
Myrica gale L.	Myricaceae		wilde gagel, was gagel	bovengrondse delen	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
Myristica fragrans Houtt.	Myristicaceae		nootmuskaatboom	foelie, zaad	
Myroxylon balsamum var. balsamum (L.) Harms	Leguminosae		tolubalsemboom	schors van de stam	
Myrtus communis L.	Myrtaceae		mirt	bovengrondse delen	
Nardostachys jatamansi (D. Don) DC.	Caprifoliaceae	Nardostachys grandiflora DC.	jatamansi, indisch aarborstelgras, narduskruid	hele plant	
Nasturtium officinale R. Brown	Brassicaceae		witte waterkers	bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van pulegone hoger dan 3,5 mg.
Nelumbo nucifera Gaertn.	Nelumbonaceae		lotus, indische lotusbloem, heilige lotus	hele plant	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts

					of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.
<i>Nepeta cataria</i> L.	Lamiaceae		wild kattekruid	bovengrondse delen	
<i>Nepeta tenuifolia</i> Benth.	Lamiaceae	<i>Schizonepeta tenuifolia</i> (Benth.) Briq.	japans kattenkruid	blad	
<i>Nephelium lappaceum</i> L.	Sapindaceae		ramboetan	vrucht	
<i>Nigella sativa</i> L.	Ranunculaceae		zwarte komijn	koud geperste olie van het zaad	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet geraffineerde olie van deze plant bekomen door koude persing is instabiel en hoge dosissen zijn niet geschikt voor de consumptie door kwetsbare groepen, met name: kinderen onder 12 jaar, adolescenten onder 18 jaar, zwangere en lacterende vrouwen.
<i>Ocimum basilicum</i> L.	Lamiaceae		basilicum, bazielkruid	bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van estragol hoger dan 0,05 mg/kg lichaamsgewicht voor kinderen jonger dan 12 jaar. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
<i>Ocimum gratissimum</i> L.	Lamiaceae			bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van estragol hoger dan 0,05 mg/kg lichaamsgewicht voor kinderen jonger dan 12 jaar. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Geen langdurig

					gebruik zonder deskundig advies.
<i>Ocimum tenuiflorum</i> L.	Lamiaceae	<i>Ocimum sanctum</i> L.	heilige basilicum	hele plant	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van estragol hoger dan 0,05 mg/kg lichaamsgewicht voor kinderen jonger dan 12 jaar. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poiret	Apiaceae		watertorkruid, watervinkel	rijpe vrucht	
<i>Oenothera biennis</i> L.	Onagraceae		middelste teunisbloem	zaad	
<i>Olea europaea</i> L.	Oleaceae		olijfboom	knop, vrucht, blad	
<i>Olea europaea</i> L. subsp. <i>europaea</i>	Oleaceae		olijfboom	schors, vrucht, blad	
<i>Ononis spinosa</i> L.	Leguminosae	<i>Ononis vulgaris</i> "Rouy, p.p.C"	kattedoorn	hele plant	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponent) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>hircina</i> (Jacq.) Gams	Leguminosae	<i>Ononis arvensis</i> L.	wild zoethout, stalkruid	wortel	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponent) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.

Onopordon acanthium L.	Compositae		wegdistel	bovengrondse delen	
Ophiopogon japonicus (Thunb.) Ker Gawl.	Asparagaceae		japanse slangenbaard	knol	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.
Opopanax chironius (L.) W.D.J.Koch	Apiaceae		opopanax	hele plant, gomhars	
Opuntia ficus-indica (L.) Mill.	Cactaceae		vijgcactus	cladode, bloem, vrucht	
Orchis mascula L.	Orchidaceae		mannetjesorchis	wortelknol	
Origanum compactum Bentham	Lamiaceae		origano	bovengrondse delen	Enkel de geïsoleerde essentiële olie van deze plant mag gebruikt worden in voedingssupplementen.
Origanum dictamnus L.	Lamiaceae		hopmarjolein, kandische majoraan	bovengrondse delen	
Origanum majorana L.	Lamiaceae	Majorana hortensis Moench.	marjolein, majoraan	bovengrondse delen	
Origanum vulgare L.	Lamiaceae		wilde marjolein, orego	bovengrondse delen	
Orthosiphon aristatus (Blume) Miq.	Lamiaceae		javaanse nierthee	blad	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 5,5 g gedroogde bladeren.
Orthosiphon aristatus var. aristatus	Lamiaceae		kattensnor	bovengrondse delen	
Oryza sativa L.	Poaceae		rijst	zaad, wortel	
Oxalis acetosella L.	Oxalidaceae		witte klavervuring	bovengrondse delen	
Pachira aquatica Aubl.	Malvaceae		watercacao	blad, zaad	
Pachira insignis (SW.) Savigny	Malvaceae			zaad	
Padus avium var. avium	Rosaceae	Prunus padus L.	gewone vogelkers	schors	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van waterstofcyanide

					equivalenten (vrij en gebonden) hoger dan 5 mg.
<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	Paeoniaceae	<i>Paeonia albiflora</i> Pall., <i>Paeonia chinensis</i> L. Vilmorin	chinese pioen	bloem, wortel, zaad	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
<i>Paeonia officinalis</i> L.	Paeoniaceae		boerenpioen	bloem, wortel	
<i>Paeonia x suffruticosa</i> Andrews	Paeoniaceae		boempioen	wortel	
<i>Palmaria palmata</i> (Linnaeus) Weber & Mohr	Palmariaceae	<i>Fucus palmatus</i> L., <i>Rhodymenia palmata</i> (L.) Greville	rood lapwier	thallus	
<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.	Araliaceae		ginseng	wortel, blad, bes	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.
<i>Panax notoginseng</i> (Burkill) F.H. Chen.	Araliaceae			blad, wortel, zaad	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.
<i>Panax pseudoginseng</i> Wall.	Araliaceae			blad, wortel, zaad	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.
<i>Panax quinquefolius</i> L.	Araliaceae		amerikaanse ginseng	wortel, blad, zaad	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.
<i>Panicum miliaceum</i> L.	Poaceae		pluimgierst	bloem, vrucht	

Panzerina lanata (L.) Soják	Leguminosae	Panzeria lanata (L.) Bunge.		bovengrondse delen	
Papaver rhoeas L.	Papaveraceae		grote klapproos	bloem	
Parietaria officinalis L.	Urticaceae		groot glaskruid	bovengrondse delen	
Parmelia saxatilis (L.) Ach.	Parmeliaceae			thallus	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van usninezuur hoger dan 30 mg. De usninezuur concentratie in het eindproduct mag niet meer dan 3% zijn.
Parthenium hysterophorus L.	Compositae			bovengrondse delen	
Parthenocissus tricuspidata (Siebold et Zucc.) Planch.	Vitaceae	Ampelopsis tricuspidata Siebold et Zucc.	oosterse wingerd, oosterse wilde wingerd	bovengrondse delen	Voor voedingssupplementen met bereidingen van de jonge scheut: De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 5% gedroogde plant.
Passiflora edulis Sims	Passifloraceae	Passiflora incarnata L.	passiebloem, passiekruid	bovengrondse delen	
Pastinaca sativa L.	Apiaceae		pastinaak	wortel	
Paullinia cupana Kunth	Sapindaceae		guarana	zaad	
Pedaliium murex L.	Pedaliaceae			bovengrondse delen	
Pelargonium graveolens L'Herit	Geraniaceae		rozenpelargonium, rozengeranium	bovengrondse delen	
Pelargonium radens H.E. Moore	Geraniaceae	Pelargonium radula (Cav.) L'Hér.		bovengrondse delen	
Pelargonium sidoides DC.	Geraniaceae	-	geranium	hele plant	
Perilla frutescens (L.) Britton	Lamiaceae		zwarte netel, perilla, japans sesam-zaad	blad , zaad	
Persea americana Mill.	Lauraceae		avocado-boom	blad, olie van het vruchtvlees	
Persicaria bistorta (L.) Samp.	Polygonaceae	Polygonum bistorta L.	adderwortel, adderkruid	wortelstok	
Persicaria maculosa Gray	Polygonaceae	Polygonum persicaria L.	perzikkruid	bovengrondse delen	

<i>Petiveria alliacea</i> L.	Phytolaccaceae		parelhoenkruid	blad, wortel	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill	Apiaceae		tuinpeterselie	hele plant	
<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W. Koch	Apiaceae		meesterwortel, varkenskerf	hele plant	
<i>Peumus boldus</i> Molina	Monimiaceae		boldo	blad	
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Leguminosae		gewone boon	gekookt of geweekt zaad	
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	Rutaceae		kurkboom	schors	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloiden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
<i>Phillyrea latifolia</i> L.	Oleaceae			blad	
<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm.	Polypodiaceae	<i>Polypodium leucatomos</i> Poir.	blauwvaren	blad, wortelstok	
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae		dadelpalm	vruchtvlies	
<i>Photinia melanocarpa</i> (Michx.) K.R. Robertson & J.B. Phipps	Rosaceae	<i>Aronia melanocarpa</i> (Michaux.) S. Elliott	zwarte appelbes	vrucht	
<i>Phyla scaberrima</i> (Juss. ex Pers.) Moldenke	Verbenaceae	<i>Lippia dulcis</i> Trev.	azteeks zoetkruid	bovengrondse delen	
<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.	Phyllanthaceae			bloeiende top	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
<i>Phyllanthus emblica</i> L.	Phyllanthaceae	<i>Emblica officinalis</i> Gaertn.	amalaki, amla	bovengrondse delen	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.

Phyllanthus niruri L.	Phyllanthaceae			hele plant	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
Phymatolithon calcareum (Pallas) W.H.Adey & D.L.McKibbin	Hapalidiaceae			thallus	
Physalis alkekengi L.	Solanaceae		lampionplant, jodenkers	rijpe vrucht	
Physalis peruviana L.	Solanaceae		goudbes, ananaskers, incabes, kaapse kruisbes	rijpe vrucht	
Picea abies (L.) Karst.	Pinaceae		fijnspar, grote spar	naald , top van de tak	
Picramnia antidesma Sw.	Picramniaceae			schors	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als cascaroside A) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
Pimenta dioica (L.) Merr.	Myrtaceae	Pimenta officinalis Lindl.	piment, jamaicapeper	bes	
Pimenta racemosa (Mill.) J.W.Moore	Myrtaceae		west-indische bay-boom, bay-rumboom, bay st.thomas	blad	
Pimpinella anisum L.	Apiaceae		anijs	zaad	
Pimpinella major (L.) Huds.	Apiaceae		grote bevernel	wortel	
Pimpinella saxifraga L.	Apiaceae		kleine bevernel	hele plant	

Pinus koraiensis Siebold & Zucc.	Pinaceae		koreaanse den	naald, oliehart, zaad	
Pinus massoniana Lamb.	Pinaceae			naald, oliehart, zaad	
Pinus mugo Turra	Pinaceae	Pinus montana Mill.	bergden	knop, naald, scheut	
Pinus pinaster Ait.	Pinaceae	Pinus maritima Lam.	zeeden	schors, zaad, blad, knop (kegel)	
Pinus pinea L.	Pinaceae		parasolden	naald, oliehart, zaad	
Pinus sylvestris L.	Pinaceae		grove den	schors, knop, vrucht, blad, scheut	
Piper aduncum L.	Piperaceae	Piper angustifolium Ruiz & Pav.	maticopeper	bovengrondse delen	
Piper longum L.	Piperaceae		lange peper	vrucht	
Piper nigrum L.	Piperaceae		zwarte peper, witte peper	vrucht, oliehart, olie	
Pistacia lentiscus L.	Anacardiaceae	Lentiscus vulgaris Fourr., Terebinthus lentiscus (L.) Moench	mastiekboom	blad, hart, twijg	
Pistacia terebinthus L.	Anacardiaceae		terpentijnboom	vrucht	
Pistacia vera L.	Anacardiaceae		pistache, pimpernoot	vrucht	
Pisum sativum L.	Leguminosae		erwt	peul, zaad	
Plantago afra L.	Plantaginaceae	Plantago psyllium L.	vlozaad, weegbree	zaadhuid, zaad	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gelijktijdig innemen met geneesmiddelen.
Plantago arenaria Waldst. et Kit.	Plantaginaceae		zandweegbree	zaad	
Plantago lanceolata L.	Plantaginaceae		smalle weegbree	bovengrondse delen	
Plantago major L.	Plantaginaceae		grote weegbree	bovengrondse delen	
Plantago media L.	Plantaginaceae		ruige weegbree	hele plant	
Plantago orbignyana Steinh. ex Deene.	Plantaginaceae	Plantago ovata Phil.	vlozaad	zaad	
Plantago ovata Forssk.	Plantaginaceae	Plantago ispaghula Roxb. ex Fleming	vlozaad	zaad	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gelijktijdig innemen met geneesmiddelen.
Platanus orientalis L.	Platanaceae		oosterse platan	knop	

Platycodon grandiflorus (Jacquin) A. DC.	Campanulaceae		ballonklokje, chinese klokjesbloem, ballonbloem	wortel	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Langdurig gebruik kan de maag irriteren.
Plectranthus barbatus Andrews	Lamiaceae	Coleus barbatus (Andrews) Benth		blad, wortel, knol	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken met hartmedicatie. Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.
Plukenetia volubilis L.	Euphorbiaceae			olie van het zaad	Enkel de producten conform met de toelating als novel food voedingsingrediënt zijn toegelaten (verordeningen (EG) nr. 258/97 en (EU) 2015/2283).
Pogostemon cablin (Blanco) Benth.	Lamiaceae		patchoeli	blad	
Polygala senega L.	Polygalaceae	-	senegawortel, senecawortel, ratelslangwortel	wortel, wortelstok	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
Polygala sibirica L.	Polygalaceae	-	-	wortel	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
Polygala tenuifolia Willd.	Polygalaceae	-	siberische vleugeltjesbloem	wortel	
Polygala vulgaris L.	Polygalaceae	Polygala comosa Schkuhr	gewone vleugeltjesbloem	bovengrondse delen	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
Polygonatum odoratum (Mill.) Druce	Liliaceae	Polygonatum officinale All.	welriekende salomonszegel	wortelstok	

Polygonum aviculare L.	Asparagaceae		varkensgras	bovengrondse delen	
Populus alba L.	Salicaceae		witte abeel, zilverpopulier	schors, knop, blad	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar.
Populus balsamifera L.	Salicaceae		balsempopulier	schors, knop, blad	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar.
Populus nigra L.	Salicaceae		zwarte populier	schors, knop	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar.
Populus tremula L.	Salicaceae	-	ratelpopulier	schors, knop	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar.
Populus tremuloides Michx.	Salicaceae		amerikaanse ratelpopulier	schors, knop	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.

					Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar.
Porphyra umbilicalis Kützing	Bangiaceae		navelwier, purperwier	thallus	
Portulaca oleracea L.	Portulacaceae		postelein	bovengrondse delen	
Potentilla anserina L.	Rosaceae		zilverschoon	hele plant	
Potentilla argentea L.	Rosaceae		viltganzerik	hele plant	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling. Niet gebruiken tijdens de zwangerschap en borstvoeding
Potentilla erecta (L.) Rausch.	Rosaceae		tormentil, bloedwortel, zevenblad, zeventingerkruid	hele plant	
Potentilla reptans L.	Rosaceae		vijfvingerkruid	wortelstok	
Prangos pabularia Lindl.	Apiaceae		prangos	vrucht	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap. Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar.
Primula elatior Hill	Primulaceae		slanke sleutelbloem	bloem, wortel	
Primula veris L.	Primulaceae	Primula officinalis (L.) Hill.	gulden sleutelbloem	bloem, wortel	
Prunella vulgaris L.	Lamiaceae		gewone brunel	bovengrondse delen	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken samen met contraceptiva.
Prunus africana (Hook. f.) kalkman	Rosaceae	Pygeum africanum Hook. f.	rood stinkhout, afrikaanse kers, pygeum	schors	
Prunus armeniaca L.	Rosaceae		abrikoos	vrucht, blad, zaad	
Prunus avium (L.) L.	Rosaceae		zoete kers	vrucht, steel	

Prunus cerasus L.	Rosaceae	Cerasus vulgaris Mill.	zure kers	Fruit (namelijk zaad en pulp), bloemsteel, blad, schors, gom	
Prunus domestica L.	Rosaceae		pruimboom	schors, knop, bloem, vrucht, blad	
Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb	Rosaceae	Amygdalus communis L., Prunus amygdalus Batsch.	amandelboom	knop, bladknop, zaad, bloem, vrucht, olie	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van waterstofcyanide equivalenten (vrij en gebonden) hoger dan 5 mg.
Prunus persica (L.) Stokes	Rosaceae		perzik	vrucht, blad, zaad	
Prunus serotina Ehrh.	Rosaceae		amerikaanse vogelkers	schors, blad	
Prunus spinosa L.	Rosaceae		sleedoorn	bovengrondse delen	
Psidium guajava L.	Myrtaceae		guava	schors, vrucht, blad, wortel	Enkel het gebruik van waterige en licht alcoholische (25%) extracten zijn toegelaten.
Psidium guineense Sw.	Myrtaceae	Psidium araca Raddi	braziliaanse guave	vrucht, blad	
Pterocarpus erinaceus Poir.	Leguminosae			sap van het hout	
Pterocarpus indicus Willd.	Leguminosae			sap van het hout	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.
Pterocarpus marsupium Roxb.	Fabaceae		kinoboom, sandelboom, bastaardteak	bloem, kernhout, blad, gomhars	
Pterocarpus officinalis Jacq.	Leguminosae	Pterocarpus draco L.		hars	
Pterocarpus santalinus L. f.	Leguminosae		rode sandelboom	hout	
Pueraria montana var. lobata (Willd.) Sanjappa & Pradeep	Leguminosae	Pueraria lobata (Willd.) Ohwi	kudzu	bloem, wortel	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavonen (uitgedrukt als

					glycoside van de hoofdcomponent) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.
<i>Pueraria tuberosa</i> (Willd.) DC.	Leguminosae			bloem, wortel	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponent) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Gaertn.	Compositae		heelblaadjes	hele plant	
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Boraginaceae		gevekt longkruid	wortel	Het gehalte aan toxische pyrrolizidine alkaloiden in de bereiding moet lager dan 4 µg/kg zijn.
<i>Punica granatum</i> L.	Lythraceae		granaatboom	bloem, vrucht, zaad	
<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	Ericaceae		rond wintergroen, rondbladig wintergroen	blad	
<i>Pyropia tenera</i> (Kjellman) N.Kikuchi & M.Miyata, M.S. Hwang & H.G.Choi	Bangiaceae	<i>Porphyra tenera</i> Kjellman		thallus	
<i>Pyrus communis</i> L.	Rosaceae		peer	schors, vrucht, blad	
<i>Quercus alba</i> L.	Fagaceae		amerikaanse witte eik	schors, vrucht, galnoot, blad, bladknop	
<i>Quercus coccifera</i> L.	Fagaceae		hulsteik	schors, vrucht, galnoot, blad, bladknop	
<i>Quercus ilex</i> L.	Fagaceae		steeneik	schors, vrucht, galnoot, blad, bladknop	
<i>Quercus infectoria</i> G. Olivier	Fagaceae			schors, vrucht, galnoot, blad, bladknop	
<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.	Fagaceae		wintereik	schors, vrucht, galnoot, blad, bladknop	

Quercus pubescens Willd.	Fagaceae		donzige eik	schors, vrucht, galnoot, blad, bladknop	
Quercus robur L.	Fagaceae		zomereik	schors, vrucht, galnoot, blad, bladknop	
Quercus serrata subsp. serrata	Fagaceae	Quercus glandulifera Blume	chinese eik	schors, vrucht, galnoot, blad	
Quercus suber L.	Fagaceae		kurkeik	schors, vrucht, galnoot, blad	
Quillaja saponaria Molina	Quillajaceae	Quillaja smegmadermos DC.		schors	
Raphanus raphanistrum subsp. sativus (L.) Domin	Brassicaceae	Raphanus sativus var. niger (Mill.) J.Kern.	knopherik, wilde radijs	hele plant	
Raphanus sativus L.	Brassicaceae		tuinradijs	hele plant	
Raphia farinifera (Gaertn.) Hyl.	Arecaceae	Raphia pedunculata P.Beauv.		zetmeel afkomstig van het merg van de scheut	
Rehmannia glutinosa (Gaertn.) DC.	Plantaginaceae		chinese vingerhoedskruid	wortel	
Reynoutria multiflora (Thunb.) Moldenke	Polygonaceae	Polygonum multiflorum Thunb., Fallopia multiflora (Thunb.) K. Haraldson	knoopkruid	wortel, stengel, zaad	
Rhamnus alpina L.	Rhamnaceae		alpenwegedoorn	schors	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als glucofranguline A) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig

					gebruik zonder deskundig advies.
Rhamnus cathartica L.	Rhamnaceae		wegedoorn	hele plant	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als glucofranguline A) hoger dan 14 mg. De analysesresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
Rheum australe D. Don	Polygonaceae	Rheum emodii Wall. ex Meisn.		blad, wortelstok	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als rheine) hoger dan 25 mg. Het gehalte aan rhaponticosiden moet bepaald worden. De analysesresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.

Rheum x hybridum Murray	Polygonaceae		Tuinrabarber	wortel, wortelstok	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als rheine) hoger dan 25 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
Rheum officinale Baill.	Polygonaceae		chinese rabarber	wortel, wortelstok	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als rheine) hoger dan 25 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
Rheum palmatum L.	Polygonaceae		chinese rabarber, sierrabarber, turkse rabarber	wortel, wortelstok	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als

					<p>rheine) hoger dan 25 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.</p>
Rheum rhabarbarum L.	Polygonaceae	Rheum undulatum L.	rabarber	wortel, wortelstok	<p>De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als rheine) hoger dan 25 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.</p>
Rheum rhaponticum L.	Polygonaceae			wortel, wortelstok	<p>De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als rheine) hoger dan 25 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De</p>

					etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
Rhodiola crenulata (Hook. f. & Thomson) Ohba	Crassulaceae		rozewortel	wortel	
Ribes nigrum L.	Grossulariaceae		zwarte aalbes	knop, vrucht, blad	
Ribes rubrum L.	Grossulariaceae		aalbes, trosbes	vrucht, blad	
Ribes uva-crispa L.	Grossulariaceae		kruisbes	vrucht, blad	
Robinia pseudoacacia L.	Leguminosae		gewone robinia, valse acacia	gekookte bloem, gekookte zaad	
Rocella phycopsis Ach.	Rocellaceae	Rocella tinctoria DC.		thallus	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van usninezuur hoger dan 30 mg. De usninezuur concentratie in het eindproduct mag niet meer dan 3% zijn.
Rosa canina L.	Rosaceae		hondsroos	bloem, vrucht, blad, zaad	
Rosa x centifolia L. (pro sp.)	Rosaceae		franse provenceroos, provenceroos	bloem, blad	
Rosa gallica L.	Rosaceae		franse roos	bloem, vrucht, blad, zaad	
Rosa moschata Mill.	Rosaceae		echte muskusroos	bloem, vrucht, blad, zaad	
Rosa rubiginosa L.	Rosaceae	-	egellantier	bloem, vrucht, blad	
Rosa x damascena Mill.	Rosaceae	Rosa gallica f. trigintipetala Dieck	damastroos	bloem, vrucht, blad	
Rosmarinus officinalis L.	Lamiaceae		rozemarijn	bovengrondse delen	
Rubia cordifolia L.	Rubiaceae		rubia cordifolia l.	wortel	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden lucidine bevat.
Rubus caesius L.	Rosaceae		dauwbraam	bovengrondse delen	

Rubus chingii var. suavissimus (S. Lee) L.T. Lu	Rosaceae	Rubus suavissimus S. Lee		vrucht	
Rubus fruticosus L.	Rosaceae		gewone braam	hele plant	
Rubus idaeus L.	Rosaceae		gewone framboos	blad, vrucht	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
Rubus rosa L.H. Bailey	Rosaceae	-	-	blad, vrucht	
Rumex acetosa L.	Polygonaceae		veldzuring	hele plant	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als rheine) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
Rumex acetosella L.	Polygonaceae		schapenzuring	hele plant	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als rheine) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij

					zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
Rumex alpinus L.	Polygonaceae		alpenzuring	hele plant	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als rheine) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
Rumex conglomeratus Murray	Polygonaceae	Rumex acutus Sm.	kluwenzuring	hele plant	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als rheine) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig

					gebruik zonder deskundig advies.
Rumex crispus L.	Polygonaceae		krulzuring	hele plant	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als rheine) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
Rumex longifolius DC.	Polygonaceae			hele plant	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als rheine) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
Rumex obtusifolius L.	Polygonaceae		ridderzuring	hele plant	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden

					<p>tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als rheine) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.</p>
Rumex patientia L.	Polygonaceae		spinaziezuring	hele plant	<p>De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als rheine) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.</p>
Rumex sanguineus L.	Polygonaceae		bloedzuring	hele plant	<p>De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als rheine) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten</p>

					beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
Ruscus aculeatus L.	Asparagaceae		stekelige muizendoorn	hele plant	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
Ruscus hypoglossum L.	Asparagaceae			cladode, wortelstok	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
Sabatia angularis (L.) Pursh	Gentianaceae			bovengrondse delen	
Saccharina latissima (L.) C.E.Lane, C.Mayes, Druehl & G.W.Saunders	Laminariaceae	Laminaria saccharina (L.) J.V. Lam.	suikerwier	thallus	
Saccharum officinarum L.	Poaceae		suikerriet	tak, sap	
Salix alba L.	Salicaceae		schietwilg, knotwilg	schors, knop, bloem, blad	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van salicine hoger dan 96 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar.

Salix caprea L.	Salicaceae		boswilg	schors	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van salicine hoger dan 96 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar.
Salix fragilis L.	Salicaceae	-	kraakwilg	schors, blad	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van salicine hoger dan 96 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar.
Salix pentandra L.	Salicaceae	-	laurierwilg	schors, blad	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van salicine hoger dan 96 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar.
Salix purpurea L.	Salicaceae		bittere wilg	schors, blad	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden

					tot een inname van salicine hoger dan 96 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar.
<i>Salvia hispanica</i> L.	Lamiaceae		chia	olie van het zaad	Enkel de producten conform met de toelating als novel food voedingsingrediënt zijn toegelaten (verordeningen (EG) nr. 258/97 en (EU) 2015/2283).
<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge	Lamiaceae		rode salie	blad, wortel	
<i>Salvia officinalis</i> L.	Lamiaceae		echte salie	bovengrondse delen	
<i>Salvia officinalis</i> subsp. <i>lavandulifolia</i> (Vahl) Gams	Lamiaceae	<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl	lavendelsalie	bovengrondse delen	
<i>Salvia pratensis</i> L.	Lamiaceae		veldsalie, weidesalie	bovengrondse delen	
<i>Salvia sclarea</i> L.	Lamiaceae		scharlei	bovengrondse delen	
<i>Sambucus nigra</i> L.	Adoxaceae		gewone vlier	hele plant	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van waterstofcyanide equivalenten (vrij en gebonden) hoger dan 5 mg.
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	Rosaceae		kleine pimpernel	bovengrondse delen	
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Rosaceae		grote pimpernel	hele plant	
<i>Sanicula elata</i> Buch.-Ham. ex D. Don	Apiaceae	<i>Sanicula europaea</i> L.	heelkruid	blad, wortel	
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	Asteraceae		heiligenbloem	bloeiende top, blad, zaad	
<i>Saponaria officinalis</i> L.	Caryophyllaceae		zeepkruid	hele plant	

Saposhnikovia divaricata (Turcz.) Schischk	Apiaceae	Siler divaricatum (Turcz.) Benth. & Hook. f.		wortel	
Sarcopoterium spinosum (L.) Spach	Rosaceae	Poterium spinosum L.		wortelschors	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.
Sargassum fusiforme (Harvey) Setchell	Sargassaceae	Hizikia fusiformis (Harvey) Okamura	hijiki, hiziki	thallus	
Sarracenia purpurea L.	Sarraceniaceae		paarse trompetbekerplant	blad, wortelstok	
Satureja hortensis L.	Lamiaceae		bonenkruid	bloeiende top, zaad	
Satureja montana L.	Lamiaceae		winterbonenkruid, bergbonenkruid, bergsteentijm	bovengrondse delen	
Satureja thymbra L.	Lamiaceae			bovengrondse delen	
Saussurea costus (Falc.) Lipsch.	Asteraceae	Saussurea lappa (Decne.) Sch. Bip.	costus	wortel	
Schisandra chinensis (Turcz.) Baill.	Schisandraceae		schisandra, wu wei zu	decoct van tak, gekookt jong blad, vrucht	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.
Schizochytrium microalgae	Thraustochytriaceae			olie	Enkel de producten conform met de toelating als novel food voedingsingrediënt zijn toegelaten (verordeningen (EG) nr. 258/97 en (EU) 2015/2283).
Scorzonera hispanica L.	Compositae		grote schorseneer	wortel	
Scrophularia ningpoensis Helmsl.	Scrophulariaceae		zwart helmkruid	wortel	
Scutellaria baicalensis Georgi	Lamiaceae		baikalgldkruid	blad, wortel	
Scutellaria lateriflora L.	Lamiaceae			hele plant	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen

					detecteerbare hoeveelheden furano neoclerodanen bevat. Een botanisch certificaat moet aantonen dat de gebruikte delen afkomstig zijn van deze plant. De voorwaarde tot analyse vervalt indien door een botanisch certificaat wordt aangetoond dat de gebruikte delen afkomstig zijn van deze plant.
Secale cereale L.	Poaceae		rogge	hele plant	
Sedum acre L.	Crassulaceae		muurpeper	bovengrondse delen	
Sedum album L.	Crassulaceae		wit vetkruid	blad	
Sedum roseum (L.) Scop.	Crassulaceae	Rhodiola rosea L.	rozenwortel	wortel	
Selenicereus grandiflorus (L.) Britton & Rose	Cactaceae	Cereus grandiflorus (L.) Mill.	koningin der nacht	bloem	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden narcissine bevat.
Sempervivum tectorum L.	Crassulaceae		gewone huislook	bovengrondse delen	
Senna alexandrina Mill.	Leguminosae	Cassia acutifolia Delile, Cassia alexandrina (Garsault) Thell., Cassia angustifolia M.Vahl , Cassia senna L., Senna acutifolia (Delile) Batka, Senna alexandrina Garsault, Senna angustifolia (Vahl) Batka.	alexandrijnse senna	blad, peul	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als sennoside B) hoger dan 18 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig

					gebruik zonder deskundig advies.
<i>Senna italica</i> Mill.	Leguminosae	<i>Cassia italica</i> (Mill.) F.W.Andrews		vrucht (peul), blad	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als sennoside B) hoger dan 18 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby	Fabaceae	<i>Cassia obtusifolia</i> L.		hele plant	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als sennoside B) hoger dan 18 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	Leguminosae			blad	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden

					tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als sennoside B) hoger dan 18 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
Senna tora (L.) Roxb.	Leguminosae			blad, zaad	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als sennoside B) hoger dan 18 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
Sequoiadendron giganteum (Lindl.) J.Buchholz	Taxodiaceae		mammoetboom	jonge bebladerde scheuten	Enkel geglycerineerde koude maceraten zijn toegelaten waarvoor de aanbevolen dagelijkse dosis overeenstemt met maximum 41 mg equivalent droge plant.

<i>Serenoa repens</i> (W.Bartram) Small	Arecaceae	<i>Serenoa serrulata</i> (Michx.) G. Nicholson ; <i>Serenoa serrulata</i> (Michx.) Hook.f. ex B.D.Jacks.; <i>Sabal</i> <i>serrulata</i> (Michx.) Schult.f.	zaagpalm, zaagpalmetto	vrucht	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van vetoplosbare bestanddelen hoger dan 256 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Vraag raad aan uw arts of apotheker.
<i>Sesamum indicum</i> L.	Pedaliaceae	<i>Sesamum orientale</i> L.	sesam	zaad	
<i>Seseli tortuosum</i> L.	Apiaceae			bovengrondse delen	
<i>Sideritis scardica</i> Griseb.	Lamiaceae		Grieks bergkruid, Griekse bergthee	bovengrondse delen	Enkel het gebruik van waterige en licht alcoholische (20%) extracten is toegelaten.
<i>Sideritis syriaca</i> L.	Lamiaceae		bergthee	bovengrondse delen	Enkel het gebruik van waterige en licht alcoholische (20%) extracten is toegelaten.
<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.	Compositae	<i>Sigesbeckia serrata</i> DC.		blad, wortel	
<i>Silaum silaus</i> (L.) Shinz Et Thell.	Apiaceae		weidekervel	vrucht, wortel	
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Compositae		mariadistel	bovengrondse delen	
<i>Simmondsia chinensis</i> (Link) C.K. Schneid.	Simmondsiaceae		jojoba	zaad vrij van olie	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken bij kinderen, adolescenten onder 18 jaar en tijdens de zwangerschap.
<i>Sisymbrium officinale</i> (L) Scop.	Brassicaceae	<i>Erysimum officinale</i> L.	gewone raket	bovengrondse delen	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden cardioactieve steroïde glycoside bevat.
<i>Smilax aristolochiifolia</i> Mill.	Smilacaceae	<i>Smilax medica</i> Schltldl. et Cham.		wortelstok, wortel	
<i>Smilax aspera</i> L.	Smilacaceae		struikwinde,stekende winde	wortelstok, wortel, wortelscheut	
<i>Smilax china</i> L.	Smilacaceae		chinawortel	hele plant	

Smilax cordifolia Humb. & Bonpl. ex Willd.	Smilacaceae			wortelstok, wortel	
Smilax glabra Roxb.	Smilacaceae			wortelstok, wortel	
Smilax officinalis Kunth	Smilacaceae	Smilax tonduzii Apt	echte sarsaparilla	wortel	
Smilax purhampuy Ruiz	Smilacaceae	Smilax febrifuga Kunth	ecuadoriaanse sarsaparilla	wortelstok, wortel	
Smilax regelii Killip & C.V. Morton	Smilacaceae		hondurese sarsaparilla, jamaicaanse sarsaparilla	wortelstok, wortel	
Solanum melongena L.	Solanaceae	Solanum ovigerum Dun.	aubergine	vrucht, wortel	
Solanum tuberosum L.	Solanaceae		aardappel	knol	
Solidago virgaurea L.	Compositae		echte guldenroede	bovengrondse delen	
Sorbus aucuparia L.	Rosaceae		wilde lijsterbes	bovengrondse delen	
Sorghum bicolor (L.) Moench	Poaceae		kafferkoren, durra, kafir	zaad, jonge scheut	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van waterstofcyanide equivalenten (vrij en gebonden) hoger dan 5 mg.
Spatholobus suberectus Dunn.	Leguminosae			stam	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponent) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.
Spergularia rubra (L.) J.Presl & C. Presl.	Caryophyllaceae		rode schijnspurrie	bovengrondse delen	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.
Spinacia oleracea L.	Amaranthaceae		spinazie	blad	
Spirulina major Kützing ex Gomont	Pseudanabaenaceae	Spirulina major Kützing	spirulina	éencellige alg	

Spirulina maxima (Setchell & Gardner) Geitler	Pseudanabaenaceae	Arthrospira maxima Setchell & Gardner	spirulina	ééncellige alg	
Spirulina platensis (Gomont) Geitler	Pseudanabaenaceae		spirulina platensis, platensis	ééncellige alg	
Stachys officinalis (L.) Trevis.	Lamiaceae	Betonica officinalis L.	betonie	bovengrondse delen	
Stachys recta L.	Lamiaceae		bergandoorn	bovengrondse delen	
Stachys sylvatica L.	Lamiaceae		bosandoorn	bovengrondse delen	
Stellaria media (L.) Vill.	Caryophyllaceae		vogelmuur	bovengrondse delen	
Stemmacantha carthamoides (Willd.) Dittrich	Asteraceae	Rhaponticum carthamoides (Willd.) Iljin		wortel	
Styphnolobium japonicum (L.) Schott	Leguminosae	Sophora japonica L.	honingboom	gekookt jong blad, bloem, bloemknop, decoct van het zaad, decoct van de stengel	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden alkaloïden bevat.
Symplocos racemosa Roxb.	Symplocaceae			bast	
Syringa vulgaris L.	Oleaceae		sering	bladknop	
Syzygium aromaticum (L.) Merr. et L.M. Perry	Myrtaceae	Caryophyllus aromaticus L., Eugenia caryophyllata Thunb. (nom. illeg.) Mansfeld	kruidnagelboom	bloemknop	
Syzygium cumini (L.) Skeels	Myrtaceae		jambolan	schors, vrucht, blad, zaad	
Syzygium jambos (L.) Alston	Myrtaceae		rozenappel	vrucht, blad	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van waterstofcyanide equivalenten (vrij en gebonden) hoger dan 5 mg.
Syzygium malaccense (L.) Merr. Et L. M. Perry.	Myrtaceae		djamboe bol, maleisische rozenappel, maleisische wasappel	blad	
Tagetes erecta L.	Compositae		groot afrikaantje	bovengrondse delen	
Tagetes minuta L.	Compositae		geelgroen afrikaantje	bovengrondse delen	
Tamarindus indica L.	Leguminosae		tamarindeboom	vrucht	

Tamarix gallica L.	Tamaricaceae		franse tamarisk	jonge bladscheut	
Tanacetum balsamita L.	Compositae		balsemwormkruid	bovengrondse delen	
Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip.	Compositae		moederkruid	bovengrondse delen	
Tanacetum vulgare L.	Compositae		boerenwormkruid	bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thujon hoger dan 6 mg.
Taraxacum campylodes G.E.Haglund	Asteraceae	Taraxacum officinale Web.	paardebloem	hele plant	
Terminalia bellerica (Gaertn.) Roxb.	Combretaceae		bibhitaki, bastaard myrobalaan	vrucht	
Terminalia chebula Retz.	Combretaceae		zwarte myrobalaan	vrucht	
Thalictrum flavum L.	Ranunculaceae		poelruit	wortel	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloiden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg.
Theobroma cacao L.	Malvaceae		cacaoboorn	zaad	
Thlaspi arvense L.	Brassicaceae		witte krodde, boerenkers	zaad	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 20 mg progoitrine en 5 mg goitrine. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Voor personen met hypothyreoïdie of onder schildklier behandeling, uw arts raadplegen.
Thymus saturcioides Coss.	Lamiaceae	-	satureja tijm	bovengrondse delen	
Thymus serpyllum L.	Lamiaceae		wilde tijm, veldtijm, citroentijm	bovengrondse delen	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken

					tijdens de zwangerschap. Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar.
<i>Thymus vulgaris</i> L.	Lamiaceae		echte tijm, hooitijm, roomse kwendel, tijmoes	bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 4 g gedroogde plant. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap. Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar.
<i>Thymus zygis</i> L.	Lamiaceae		spaanse tijm, rode tijm	bovengrondse delen	
<i>Tilia americana</i> L.	Malvaceae		amerikaanse linde	bovengrondse delen	
<i>Tilia cordata</i> Mill.	Malvaceae		winterlinde, kleinbladige linde	hele plant	
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Malvaceae		zomerlinde, grootbladige linde	hele plant	
<i>Tilia tomentosa</i> Moench	Malvaceae	<i>Tilia argentea</i> DC.	zilverlinde	hele plant	
<i>Tilia x europaea</i> L.	Malvaceae	<i>Tilia x vulgaris</i> B. Heyne	hollandse linde	schors, bloem, blad, zaad	
<i>Tinospora sinensis</i> (Lour.) Merr. <i>Tinospora cordifolia</i> (Willd.) Miers	Menispermaceae	<i>Tinospora cordifolia</i> (Willd.) Miers		wortel, stengel, blad	Een botanisch certificaat moet aantonen dat de gebruikte delen afkomstig zijn van deze plant. De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloiden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg.
<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague	Apiaceae		ajowan	zaad	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	Compositae		paarse morgenster, boksbaard	wortel	

Tribulus terrestris L.	Zygophyllaceae		tribulus	gekookte plantendelen van de hele plant	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van saponinen hoger dan 15 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding. Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van hypertensie behandeling of antidiabetische behandeling. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 21 jaar.
Trichilia catigua A. Juss.	Meliaceae		catuaba	schors	Een gedetailleerde botanische identificatie is vereist. Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden tropaan alkaloiden bevat.
Trichosanthes kirilowii Maxim.	Cucurbitaceae		chinese komkommer	vrucht (pericarp en zaad)	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden trichosanthine bevat.
Tridax procumbens L.	Compositae			bovengrondse delen	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.
Trifolium arvense L.	Leguminosae	-	hazenpootje	bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdecomponent) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten

					moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.
Trifolium campestre Schreb.	Leguminosae	-	liggende klaver	bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponent) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.
Trifolium pratense L.	Leguminosae		rode klaver	bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponent) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.
Trifolium repens L.	Leguminosae	-	witte klaver	bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponent) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.
Trigonella caerulea (L.) Ser.	Leguminosae		zevenetijdeklaver	bovengrondse delen	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
Trigonella foenum-graecum L.	Leguminosae		fenegriek	zaad	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.

<i>Trillium erectum</i> L.	Melanthiaceae		drieblad, boslelie	wortelstok	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
<i>Triticum aestivum</i> L.	Poaceae	<i>Triticum vulgare</i> Vill. ; <i>Triticum sativum</i> Lam.	gewone tarwe	bovengrondse delen	
<i>Triticum dicocon</i> (Schrank.) Schübl.	Poaceae		emmertarwe, emmer, tweekoren	vrucht	
<i>Triticum durum</i> Desf.	Poaceae	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. durum (Desf.) Husnot	harde tarwe	scheut, zaad	
<i>Triticum spelta</i> L.	Poaceae		spelt	scheut, zaad	
<i>Triticum turgidum</i> L.	Poaceae		engelse tarwe	scheut, zaad	
<i>Tropaeolum majus</i> L.	Tropaeolaceae		oost-indische kers	bovengrondse delen zonder vrucht	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 20 mg progoitrine en 5 mg goitrine. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Voor personen met hypothyreoïdie of onder schildklier behandeling, uw arts raadplegen.
<i>Tropaeolum minus</i> L.	Tropaeolaceae			bovengrondse delen zonder vrucht	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 20 mg progoitrine en 5 mg goitrine. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Voor personen met hypothyreoïdie of onder

					schildklier behandeling, uw arts raadplegen.
<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière	Pinaceae		oostelijke, canadese hemlockspar	blad, hars	
<i>Turnera diffusa</i> Wild. ex Schult.	Passifloraceae		damiaanblad, damiana	bovengrondse delen	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Ulmaceae	<i>Ulmus campestris</i> L.; <i>Ulmus scabra</i> Mill.	ruwe olm, ruwe iep, bergiep	schors, knop	
<i>Ulmus pumila</i> L.	Ulmaceae	-	siberische iep	schors, blad	
<i>Ulmus rubra</i> Muhl.	Ulmaceae	<i>Ulmus fulva</i> Michx.	rode iep	schors	
<i>Ulva lactuca</i> L.	Ulvaceae		zeesla	thallus	
<i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Roxb.	Rubiaceae		cachou, gambir, gambirstruik	bovengrondse delen	
<i>Uncaria rhynchophylla</i> (Miq.) Miq. ex Havil.	Rubiaceae	<i>Nauclea rhynchophylla</i> Miq.		haak	
<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Schult.) DC.	Rubiaceae		katsklauw	schors, stam, wortel	
<i>Undaria pinnatifida</i> (Harvey) Suringar	Alariaceae	<i>Alaria pinnatifida</i> Harvey	wakame	thallus	
<i>Urtica dioica</i> L.	Urticaceae		grote brandnetel	hele plant	Voor voedingssupplementen met bereidingen van de wortel of wortelstok: De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 3,2 g gedroogde wortelstok. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Vraag raad aan uw arts of apotheker.
<i>Urtica urens</i> L.	Urticaceae		kleine brandnetel	hele plant	Voor voedingssupplementen met bereidingen van de wortel of wortelstok: De

					aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 3,2 g gedroogde wortelstok. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Vraag raad aan uw arts of apotheker.
Usnea barbata (L.) Weber ex F.H.Wigg.	Parmeliaceae		baardmos	thallus	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van usninezuur hoger dan 30 mg. De usninezuur concentratie in het eindproduct mag niet meer dan 3% zijn.
Usnea longissima Ach.	Parmeliaceae		baardmos	thallus	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van usninezuur hoger dan 30 mg. De usninezuur concentratie in het eindproduct mag niet meer dan 3% zijn.
Usnea plicata Wiggers	Parmeliaceae			thallus	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van usninezuur hoger dan 30 mg. De usninezuur concentratie in het eindproduct mag niet meer dan 3% zijn.
Vaccinium myrtilloides Michx.	Ericaceae	Vaccinium angustifolium var. myrtilloides (Michx.) House	-	vrucht, blad	
Vaccinium corymbosum L.	Ericaceae		blauwe bes	vrucht, blad	
Vaccinium macrocarpon Aiton	Ericaceae		grote veenbes, cranberry	bes	
Vaccinium myrtillus L.	Ericaceae		blauwe bosbes	vrucht, blad	

Vaccinium oxycoccos L.	Ericaceae	Oxycoccus palustris Pers.	kleine veenbes	vrucht	
Vaccinium uliginosum L.	Ericaceae		rijsbes	vrucht, blad	
Vaccinium vitis-idaea L.	Ericaceae		rode bosbes	vrucht, blad	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 6,8 g gedroogd blad. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.
Valeriana jatamansi Jones	Valerianaceae	Valeriana wallichii DC.	indische valeriaan	wortel	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 3,6 g gedroogde wortel. De in te nemen bereiding mag geen valepotriaten bevatten.
Valeriana officinalis L.	Caprifoliaceae		echte valeriaan	Wortel ondergrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 3,6 g gedroogde wortel ondergrondse delen. De in te nemen bereiding mag geen valepotriaten bevatten.
Valerianella locusta (L.) Laterr.	Caprifoliaceae	Valeriana locusta L.	veldsla, korensla, ezelsoor	blad	
Vanilla planifolia Jacks. ex Andrews	Orchidaceae		vanille-orchidee	vrucht, oliehars	
Verbascum densiflorum Bertol.	Scrophulariaceae		stalkaars	bovengrondse delen	
Verbascum phlomoides L.	Scrophulariaceae		keizerskaars	bloem	
Verbascum thapsus L.	Scrophulariaceae		koningskaars	bovengrondse delen	

Verbena officinalis L.	Verbenaceae		ijzerhard	bovengrondse delen	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
Veronica anagallis-aquatica L.	Plantaginaceae		blauwe waterereprijs	hele plant	
Veronica beccabunga L.	Plantaginaceae		beekpunge	bovengrondse delen	
Veronica chamaedrys L.	Plantaginaceae		gewone ereprijs, gamander-ereprijs	hele plant	
Veronica officinalis L.	Plantaginaceae		mannetjesereprijs	bovengrondse delen	
Viburnum lantana L.	Adoxaceae		wollige sneeuwbal	bovengrondse delen	
Viburnum opulus L.	Adoxaceae		gelderse roos	bovengrondse delen	
Vicia faba L.	Leguminosae		tuinboon, labboon	gekookt zaad	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken bij favisme.
Vigna angularis (Willd.) Ohwi & H. Ohashi	Leguminosae	Phaseolus chrysanthos Savi	adzukiboon	gekookt of geweekt zaad	
Viola calcarata L.	Violaceae	-	langsporig viooltje	bovengrondse delen	
Viola odorata L.	Violaceae		maarts viooltje	bovengrondse delen	
Viola palustris L.	Violaceae	-	moerasviooltje	bovengrondse delen	
Viola tricolor L.	Violaceae		driekleurig viooltje	bovengrondse delen	
Viscum album L.	Santalaceae		maretak	tak, blad	
Vitex agnus-castus L.	Lamiaceae		monnikenpeper, kuisboom	hele plant	Voor voedingssupplementen met bereidingen van de vrucht: De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 96 mg gedroogde vrucht. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.
Vitex trifolia L.	Lamiaceae			vrucht	De etikettering moet de volgende waarschuwing

					bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.
Vitis vinifera L.	Vitis Vitaceae		druif, wijnstok, wijngaardstok	vrucht, bladknop, blad, zaad	
Withania somnifera (L.) Dunal	Solanaceae		ashwagandha, indiase ginseng	hele plant	
Xeranthemum annuum L.	Compositae		papierbloem	bloem	
Yucca filamentosa L.	Asaparagaceae		palmlilie	bovengrondse delen	
Yucca schidigera Roetzl ex Ortgies	Asaparagaceae			bovengrondse delen	
Zea mays L.	Poaceae		maïs	bloem, vrucht, haarwortels van gekiemde zaad	
Zingiber officinale Rosc.	Zingiberaceae		gember	wortelstok	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 1,5 g gedroogde wortelstok voor adolescenten en volwassenen en de hoeveelheid equivalent met 0,75 g gedroogde wortelstok voor kinderen tussen 6 en 12 jaar. De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 1 g gedroogde wortelstok voor zwangere vrouwen (extracten zijn niet toegelaten). Het gebruik voor kinderen onder 6 jaar is niet toegestaan.
Ziziphus jujuba Mill.	Rhamnaceae		jujubeboom, chinese dadel	bovengrondse delen	

* Het "totaal" gehalte aan anthranoïden dient berekend te worden via bepaling van de gehalten in de afzonderlijke grondstoffen en vervolgens, op basis van de toegediende mengverhoudingen, gesommeerd te worden. Bij mengsels van verschillende plantensoorten is het totaal gehalte te beperken tot de maximale dosis toegelaten voor het ingrediënt waarvoor de laagste dosis geldt bij enkelvoudig gebruik.

Gezien om gevoegd te worden bij ons besluit van ... tot wijziging van het koninklijk besluit van 31 augustus 2021 betreffende de fabricage van en de handel in voedingsmiddelen die uit planten of uit plantenbereidingen samengesteld zijn of deze bevatten

Van Koningswege:

De Minister van Volksgezondheid,

Frank VANDENBROUCKE

De Minister van Landbouw,

David CLARINVAL