



# Verordnung des EDI über Lebensmittel pflanzlicher Herkunft, Pilze und Speisesalz (VLpH)

## Änderung vom 8. Dezember 2023

---

*Das eidgenössische Departement des Innern (EDI)  
verordnet:*

### I

Die Verordnung vom 16. Dezember 2016<sup>1</sup> über Lebensmittel pflanzlicher Herkunft, Pilze und Speisesalz wird wie folgt geändert:

*Art. 3* Pflanzen, die nicht zur Herstellung von Lebensmitteln verwendet werden dürfen

Pflanzen und Pflanzenteile sowie daraus hergestellte Zubereitungen und Stoffe nach Anhang 1 dürfen weder als Lebensmittel verwendet noch Lebensmitteln zugesetzt werden.

*Art. 12 Abs. 5 und 6*

<sup>5</sup> Auf organoleptische Eigenschaften betreffend den Geschmack oder den Geruch darf nur bei nativem Olivenöl extra und nativem Olivenöl hingewiesen werden. Die Begriffe nach Anhang II der delegierten Verordnung (EU) Nr. 2022/2104<sup>2</sup> dürfen nur zur Kennzeichnung verwendet werden, wenn sie auf den Ergebnissen einer in Anhang I der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 2022/2105<sup>3</sup> vorgesehenen organoleptischen Prüfung oder einem äquivalenten, validierten Verfahren, das zur vorgegebenen Prüfung identische Resultate liefert, basieren.

SR ...

<sup>1</sup> SR 817.022.17

<sup>2</sup> Delegierte Verordnung (EU) 2022/2104 der Kommission vom 29. Juli 2022 zur Ergänzung der Verordnung (EU) Nr. 1308/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Vermarktungsnormen für Olivenöl und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 2568/91 der Kommission und der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 29/2012 der Kommission; Fassung gemäss ABl. L 284 vom 4.11.2022, S. 1.

<sup>3</sup> Durchführungsverordnung (EU) 2022/2105 der Kommission vom 29. Juli 2022 mit Vorschriften für die Konformitätskontrolle der Vermarktungsnormen für Olivenöl und Methoden zur Analyse der Merkmale von Olivenöl; Fassung gemäss ABl. L 284 vom 4.11.2022, S. 23

<sup>6</sup> Die Angabe des Säuregehalts oder des Säurehöchstgehalts bei Olivenöl, nativem Olivenöl, nativem Olivenöl extra und Oliventresteröl ist nur zulässig, wenn zusätzlich die Werte der Peroxidzahl, des Wachsgehalts und der Absorption im Ultraviolettbereich, die nach Anhang I der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 2022/2105 oder einem äquivalenten, validierten Verfahren, das zu den vorgegebenen Methoden identische Resultate liefert, bestimmt wurden, in gleicher Schriftgrösse und im gleichen Sichtfeld angeführt werden.

*Art. 67 Abs. 3 und Art. 69 Abs. 2*

*Betrifft nur den französischen Text.*

*Art 75 Abs. 2 Bst. a Ziff. 2*

<sup>2</sup> Brot mit Spezialmehl muss entsprechend bezeichnet werden, wie Roggenbrot, Dinkelbrot, Grauhambrot, Fünfkornbrot, Milchbrot, Butterzopf, Toastbrot oder Früchtebrot. Dabei gelten folgende Anforderungen:

- a. Wird es nach einer Getreideart benannt, so muss deren Anteil an der Gesamtgetreidemenge betragen:
  2. bei Mais, Reis, Gerste, Hafer, Sorghum, Hirse, Buchweizen und Triticale: mehr als 25 Massenprozent.

*Art. 104 Abs. 2 Bst. f*

<sup>2</sup> Gärungssessigarten sind:

- f. weitere Arten von Gärungssessig, wie Reiswein-, Malz-, Bier- oder Honigesig: Gärungssessig, der aus kohlenhydrathaltigen Lebensmitteln durch alkoholische Gärung und Essigsäuregärung hergestellt wird.

*Art. 124b Übergangsbestimmung zur Änderung vom 8. Dezember 2023*

Lebensmittel, die der Änderung vom 8. Dezember 2023 nicht entsprechen, dürfen noch bis zum 31. Januar 2025 nach bisherigem Recht eingeführt, hergestellt und gekennzeichnet und noch bis zum Abbau der Bestände an Konsumentinnen und Konsumenten abgegeben werden.

## II

<sup>1</sup> Die Anhänge 1 und 2 erhalten die neuen Fassungen gemäss Beilage.

<sup>2</sup> Die Anhänge 4 und 6 werden gemäss Beilage geändert.

## III

Diese Verordnung tritt am 1. Februar 2024 in Kraft.

8. Dezember 2023

Eidgenössisches Departement des Innern:

Alain Berset

**Pflanzen und Pflanzenteile sowie daraus hergestellte Zubereitungen und Stoffe, deren Verwendung in Lebensmitteln nicht zulässig ist****Teil A: Pflanzen, Pflanzenteile und daraus hergestellte Zubereitungen, deren Verwendung in Lebensmitteln nicht zulässig ist**

Wissenschaftliche, botanische Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung	Pflanzenteile	Bemerkungen
Abrus precatorius L.	Paternoster-Erbse	Blatt, Samen	
Aconitum napellus L.	Blauer Eisenhut	Alle Pflanzenteile	
Acorus calamus L.	Kalmus	Wurzelstock	Tetraploide Form
Actaea spicata L.	Schwarzfrüchtiges Christophskraut	Alle Pflanzenteile	
Adenium spp		Alle Pflanzenteile	
Adonis vernalis L.	Frühlings-Adonisröschen	Kraut	
Aethusa cynapium L.	Hundspetersilie	Alle Pflanzenteile	
Agapanthus spp.	Blaulilien, Liebesblumen, Schmucklilien diverse Arten	Wurzelstock, Zwiebeln	
Agrostemma githago L.	Korn-Rade	Alle Pflanzenteile	
Aleurites spp.		Alle Pflanzenteile	
Alkanna tinctoria (L.) Tausch	Schminkwurz-Alkanna, Schminkwurz	Wurzel	
Amaryllis spp.	Amaryllis	Alle Pflanzenteile	
Anacyclus pyrethrum (L.) Lag.	Deutscher Bertram, Ringblume, Kreisblume, Zwergmargerite	Wurzel	
Anadenanthera spp.		Samen	
Anagallis arvensis L.	Gauchheil	Kraut	
Anamirta cocculus (L.) Wight & Arn.	Indische Scheinmyrte	Frucht	
Anchusa spp.	Ochsenzunge	Kraut	
Andromeda spp.	Gränke, Rosmarinheide	Blatt, Blüte	
Anemone spp.	Windröschen-Arten	Alle Pflanzenteile	
Angostura trifoliata (Willd.) T.S.Elias	Angosturabaum	Alle Pflanzenteile	
Antiaris toxicaria Lesch.	Upasbaum	Alle Pflanzenteile	

Verordnung über Lebensmittel pflanzlicher Herkunft, Pilze und Speisesalz«%ASFF\_YYYY\_ID»

Wissenschaftliche, botanische Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung	Pflanzenteile	Bemerkungen
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Gewöhnliche Akelei	Alle Pflanzenteile	
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	Bärentraube	Blatt	
<i>Areca catechu</i> L.	Betel-Palme	Frucht	
<i>Argyrea nervosa</i> (Burm. f.) Bojer	Hawaiianische Holzrose	Samen	
<i>Arisaema</i> spp.	Feuerkolben	Wurzelstock	
<i>Aristolochia</i> spp.	Osterluzei, Pfeifenwinde verschiedene Arten	Alle Pflanzenteile	
<i>Arnica chamissonis</i> Less.	Chamisso-Arnika	Blüte	
<i>Arnica montana</i> L.	Arnika	Blüte	
<i>Artemisia cina</i> Berg ex Poljakov	Wurmsamen	Blüte, Frucht	
<i>Artemisia maritima</i> L.	Strand-Beifuß	Alle Pflanzenteile	
<i>Arum</i> spp.	Aronstab-Arten	Alle Pflanzenteile	
<i>Asarum canadense</i> L.	Kanadische Haselwurz	Wurzelstock	
<i>Asarum europaeum</i> L.	Haselwurz	Alle Pflanzenteile	
<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schldtl.	Quebrachobaum	Rinde, Holz	
<i>Attractylis gummifera</i> (L.) Less.	Mastixdistel	Alle Pflanzenteile	
<i>Atropa belladonna</i> L.	Tollkirsche	Alle Pflanzenteile	
<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	Japanische Aucube, Fleckenlorbeer	Frucht	
<i>Azadirachta indica</i> A.Juss.	Niembaum	Blatt, Samen	
<i>Baccharis coridifolia</i> DC.		Alle Pflanzenteile	
<i>Banisteriopsis caapi</i> (Spruce ex Griseb.) Morton	Caapi	Rinde, Holz	
<i>Baptisia</i> spp.	Färberhülse	Wurzel	
<i>Berberis vulgaris</i> L.	Gewöhnliche Berberitze, Sauerdom	Rinde	
<i>Berberis vulgaris</i> L.	Gewöhnliche Berberitze, Sauerdom	Wurzel, Wurzelrinde	
<i>Brachyglottis</i> spp.		Alle Pflanzenteile	
<i>Brugmansia</i> spp.	Engelstropfete-Arten	Alle Pflanzenteile	
<i>Brunfelsia</i> spp.	Brunfelsie	Frucht, Wurzel	
<i>Bryonia</i> spp.	Zaunrübe	Alle Pflanzenteile	
<i>Buxus sempervirens</i> L.	Buchsbaum	Alle Pflanzenteile	
<i>Caladium bicolor</i> (Ait.) Vent.	Kaladie, Elefantenoher, Engelsflügel	Alle Pflanzenteile	
<i>Calea ternifolia</i> Kunth	Traumkraut	Oberirdische Teile	
<i>Calla palustris</i> L.	Sumpf-Schlangenzwurz, Schweinsohr, Sumpfkalla	Alle Pflanzenteile	
<i>Caltha palustris</i> L.	Sumpf-Dotterblume	Alle Pflanzenteile	
<i>Caragana arborescens</i> Lam.	Gewöhnlicher Erbsenstrauch	Alle Pflanzenteile	

Verordnung über Lebensmittel pflanzlicher Herkunft, Pilze und Speisesalz«%ASFF\_YYYY\_ID»

Wissenschaftliche, botanische Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung	Pflanzenteile	Bemerkungen
Carapichea ipecacuanha (Brot.) L.Andersson	Brechwurz	Alle Pflanzenteile	
Caryota spp.	Fischschwanzpalme	Saft	
Cascabela thevetia (L.) Lippold	Schellenbaum	Alle Pflanzenteile	
Catharanthus roseus (L.) G. Don	Madagaskar-Immergrün	Alle Pflanzenteile	
Caulophyllum thalictroides (L.) Michx.	Wiesenrautenähnliche Indianer-Blaubeere	Alle Pflanzenteile	
Cestrum spp.	Hammerstrauch	Blatt, Frucht	
Chamaedaphne calyculata (L.) Moench	Torfgränke	Alle Pflanzenteile	
Chamaelirium luteum (L.) A. Gray	Falsche Einkornwurzel	Wurzel	
Chelidonium majus L.	Schöllkraut	Kraut	
Chondrodendron tomentosum Ruiz & Pav.	Behaarter Knorpelbaum	Alle Pflanzenteile	
Cicuta virosa L.	Gift-Wasserschierling	Alle Pflanzenteile	
Cimicifuga racemosa (L.) Nutt.	Traubensilberkerze	Wurzelstock	
Citrullus colocynthis (L.) Schrad.	Koloquinte	Alle Pflanzenteile	
Clivia miniata (Lindl.) Bosse	Zimmer-Clivie	Alle Pflanzenteile	
Clusia rosea Jacq.	Rosafarbener Balsampfel	Klebriger Saft, Frucht	
Colchicum autumnale L.	Herbstzeitlose	Alle Pflanzenteile	
Colutea arborescens L.	Gewöhnlicher Blasenstrauch	Alle Pflanzenteile	
Conium spp.	Schierling	Alle Pflanzenteile	
Convallaria majalis L.	Maiglöckchen	Alle Pflanzenteile	
Convolvulus arvensis L.	Acker-Winde	Kraut, Wurzel	
Convolvulus pseudoscammonia C. Koch	Skammonium	Alle Pflanzenteile	
Coriaria myrtifolia L.	Europäischer Gerberstrauch	Frucht, Spross, Wurzel	
Coriaria ruscifolia subsp. microphylla (Poir.) J.E.Skog	Tutupflanze	Alle Pflanzenteile	
Corydalis spp.	Lerchensporne	Alle Pflanzenteile	
Cotoneaster Medik. spp.	Zwergmispel	Alle Pflanzenteile	
Crinum spp.	Hakenlilie	Zwiebel	
Crotalaria spp.	Klapperhülse	Alle Pflanzenteile	
Croton spp.	Kroton-Arten	Alle Pflanzenteile	
Cryptostegia spp.	Indischer Gummiwein	Alle Pflanzenteile	
Cycas spp.	Palmfarn	Samen, Blatt, Stängel	
Cyclamen spp.	Alpenveilchen-Arten	Wurzelknolle	
Cynoglossum officinale L.	Echte Hundszunge	Kraut	
Cypripedium calceolus L.	Frauenschuh	Wurzel	

Verordnung über Lebensmittel pflanzlicher Herkunft, Pilze und Speisesalz«%ASFF\_YYYY\_ID»

Wissenschaftliche, botanische Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung	Pflanzenteile	Bemerkungen
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	Gewöhnlicher Besenginster	Alle Pflanzenteile	
<i>Dalechampia scandens</i> L.	Eselswolfsmilch	Alle Pflanzenteile	
<i>Daphne</i> spp.	Seidelbast-Arten	Alle Pflanzenteile	
<i>Datura</i> spp.	Stechapfel	Alle Pflanzenteile	
<i>Delphinium elatum</i> L.	Hoher Rittersporn	Alle Pflanzenteile	
<i>Delphinium staphisagria</i> L.	Stephanskraut	Alle Pflanzenteile	
<i>Derris</i> spp.		Wurzel	
<i>Dictamnus albus</i> L.	Gewöhnlicher Diptam	Oberirdische Teile, Wurzel	
<i>Dieffenbachia</i> spp.	Dieffenbachia	Alle Pflanzenteile	
<i>Digitalis</i> spp.	Fingerhut-Arten	Alle Pflanzenteile	
<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin	Gemeine Schmerzwurz	Alle Pflanzenteile	
<i>Dirca palustris</i> L.	Sumpf-Lederholz	Alle Pflanzenteile	
<i>Drimia maritima</i> (L.) Stearn	Meerzwiebel	Zwiebel	
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Gewöhnlicher Wurmfarne	Alle Pflanzenteile	
<i>Duboisia</i> spp.		Blatt	
<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants	Duft-Drüsegänsefuß, Mexikanischer Tee	Samen	
<i>Dysphania chilensis</i> (Schrad.) Mosyakin & Clemants	Epazote	Alle Pflanzenteile	
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.	Spritzgurke	Alle Pflanzenteile	
<i>Echinopsis peruviana</i> (Britton & Rose) Friedrich & G.D.Rowley	Peruanischer Stangenkaktus	Alle Pflanzenteile	
<i>Echium</i> spp.	Natternkopf	Alle Pflanzenteile	
<i>Ephedra</i> spp.	Meerträubel, Ephedra	Alle Pflanzenteile	
<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.	Winterling	Alle Pflanzenteile	
<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	Goldlack	Alle Pflanzenteile	
<i>Erythrina</i> spp.	Korallenbaum	Alle Pflanzenteile	
<i>Euonymus atropurpureus</i> Jacq.	Pfaffenhütchen	Alle Pflanzenteile	
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Europäisches Pfaffenhütchen	Rinde, Wurzel	
<i>Euphorbia</i> spp.	Wolfsmilch-Arten	Alle Pflanzenteile	
<i>Excoecaria agallocha</i> L.	Adlerholz	Alle Pflanzenteile	
<i>Ficaria verna</i> Huds.	Scharbockskraut	Alle Pflanzenteile	
<i>Fritillaria imperialis</i> L.	Kaiserkrone	Zwiebel	
<i>Frangula alnus</i> Mill.	Echter Faulbaum	Frucht, Rinde	

Verordnung über Lebensmittel pflanzlicher Herkunft, Pilze und Speisesalz«%ASFF\_YYYY\_ID»

Wissenschaftliche, botanische Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung	Pflanzenteile	Bemerkungen
Frangula purshiana Cooper	Cascararinde	Rinde	
Galanthus spp.	Schneeglöckchen	Alle Pflanzenteile	
Galega officinalis L.	Echte Geissraute	Alle Pflanzenteile	
Garcinia hanburyi Hook. f.	Gummigutti	Harz	
Geissospermum spp.		Rinde	
Gelsemium sempervirens (L.) J.St.-Hil.	Gelsemium	Wurzelstock	
Genista tinctoria L.	Färberginster	Blüte	
Globularia alypum L.	Kugelblume	Blatt	
Gloriosa superba L.	Hakenlilie	Alle Pflanzenteile	
Gratiola officinalis L.	Gottesgnadenkraut	Alle Pflanzenteile	
Griffonia simplicifolia Baill.	Griffonia	Samen	
Gymnema silvestre (Retz.) R.Br. ex Sm.	Gymnema	Blatt	
Hagenia abyssinica (Bruce) J.F.Gmel.	Kosobaum, Kussobaum	Blüte	
Hedera helix L.	Gewöhnlicher Efeu	Blatt	
Heimia spp.	Heimien	Alle Pflanzenteile	
Heliotropium arborescens L.	Garten-Heliotrop, Strauchige Sonnenwende	Alle Pflanzenteile	
Helleborus spp.	Nieswurz-Arten	Alle Pflanzenteile	
Hepatica nobilis Mill.	Leberblümchen	Kraut	
Heraclium mantegazzianum Sommier et Levier	Riesen-Bärenklau	Alle Pflanzenteile	
Hippomane mancinella L.	Manchinellbaum	Alle Pflanzenteile	
Hoodia goordonii (Masson) Sweet ex Decne.	Hoodia	Alle Pflanzenteile	
Homalomena spp.		Oberirdische Teile	
Hura crepitans L.	Sandbüchsenbaum	Alle Pflanzenteile	
Hyacinthus orientalis L.	Garten-Hyazinthe	Alle Pflanzenteile	
Hydrastis canadensis L.	Kanadische Orangenwurzel	Wurzelstock	
Hyoscyamus spp.	Bilsenkraut-Arten	Alle Pflanzenteile	
Hypericum perforatum L.	Johanniskraut	Kraut, Blüte	Nur als Aroma in alkoholischen Getränken
Iberis amara L.	Bittere Schleifenblume	Alle Pflanzenteile	
Ilex aquifolium L.	Europäische Stechpalme	Frucht, Blatt	
Illicium anisatum L.	Japanischer Sternanis	Frucht, Samen	
Ipomoea purga (Wender.) Hayne	Echte Jalape	Alle Pflanzenteile	
Ipomoea violacea L.	Himmelblaue Prunkwinde	Samen	
Jatropha curcas L.	Purgiernuss	Alle Pflanzenteile	
Juglans nigra L.	Schwarze Walnuss	Blatt, Rinde	

Verordnung über Lebensmittel pflanzlicher Herkunft, Pilze und Speisesalz«%ASFF\_YYYY\_ID»

Wissenschaftliche, botanische Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung	Pflanzenteile	Bemerkungen
<i>Juniperus sabina</i> L.	Sadebaum	Alle Pflanzenteile	
<i>Kalmia latifolia</i> L.	Berglorbeer, Breitblättrige Lorbeerrose	Blatt, Nektar	
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.	Gewöhnlicher Goldregen	Alle Pflanzenteile	
<i>Lactuca virosa</i> Habl.	Gifflattich	Alle Pflanzenteile	
<i>Lamprocapnos spectabilis</i> (L.) Fukuhara	Zweifarbige Herzblume, Tränendes Herz	Alle Pflanzenteile	
<i>Larrea tridentata</i> (Sessé & Moc. ex DC.) Coville	Kreosotbusch	Oberirdische Teile	
<i>Ledum palustre</i> L.	Sumpf-Porst	Kraut	
<i>Leucosium vernum</i> L.	Märzbecher	Alle Pflanzenteile	
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Gewöhnlicher Liguster	Alle Pflanzenteile	
<i>Lithospermum</i> spp.	Steinsamen	Alle Pflanzenteile	
<i>Lobelia</i> spp.	Lobelie-Arten	Alle Pflanzenteile	
<i>Lonchocarpus</i> spp.	Timboholz	Rinde, Samen	
<i>Lonicera caprifolium</i> L.	Echtes Geissblatt	Blüte, Frucht	
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Keulen-Bärlapp	Kraut	
<i>Lycopus europaeus</i> L.	Ufer-Wolfstrapp	Kraut	
<i>Lycopus virginicus</i> L.	Virginischer Wolfstrapp	Kraut	
<i>Lycoris</i> spp.	Spinnenlilien	Zwiebel	
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt	Zweiblättrige Schattenblume	Alle Pflanzenteile	
<i>Mallotus philippensis</i> (Lam.) Müll. Arg.	Kamala	Frucht	
<i>Mandragora officinarum</i> L.	Alraune	Wurzel	
<i>Menispermum canadense</i> L.	Kanadischer Mondsamen	Alle Pflanzenteile	
<i>Mercurialis annua</i> L.	Einjähriges Bingelkraut	Alle Pflanzenteile	
<i>Mercurialis perennis</i> L.	Ausdauerndes Bingelkraut, Wald-Bingelkraut	Kraut	
<i>Mesembryanthemum</i> spp.	Mittagsblume	Alle Pflanzenteile	
<i>Mimosa</i> spp.	Mimose	Rinde	
<i>Mitragyna speciosa</i> (Korth.) Havil.	Kratombaum	Blatt	
<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.	Juckbohne	Alle Pflanzenteile	
<i>Myoporum laetum</i> G. Forst.	Ngaio-Baum	Blatt, Frucht	
<i>Narcissus</i> spp.	Narzisse	Alle Pflanzenteile	
<i>Nerium oleander</i> L.	Gewöhnlicher Oleander	Alle Pflanzenteile	
<i>Nymphaea alba</i> L.	Weisse Seerose	Wurzel	
<i>Nymphaea odorata</i> Aiton	Wohlriechende Seerose	Alle Pflanzenteile	

Verordnung über Lebensmittel pflanzlicher Herkunft, Pilze und Speisesalz«%ASFF\_YYYY\_ID»

Wissenschaftliche, botanische Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung	Pflanzenteile	Bemerkungen
Ochrosia spp.		Alle Pflanzenteile	
Ornithogalum spp.	Milchstern	Alle Pflanzenteile	
Papaver somniferum L.	Schlafmohn	Alle Pflanzenteile	Ausgenommen Samen
Paris quadrifolia L.	Einbeere	Alle Pflanzenteile	
Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch.	Selbstkletternde Jungfernebe	Frucht	
Pausinystalia johimbe (K.Schum.) Pierre ex Beille	Yohimbe	Alle Pflanzenteile	
Peganum harmala L.	Steppenraute	Alle Pflanzenteile	
Petasites spp.	Pestwurz-Arten	Alle Pflanzenteile	
Peumus boldus Molina	Boldo	Blatt	
Philodendron spp.	Philodendron	Oberirdische Teile	
Physostigma venenosum Balf.	Calabarbohne	Samen	
Phytolacca americana L.	Amerikanische Kermesbeere	Frucht	
Pieris japonica (Thunb.) D. Don ex G. Don	Japanische Lavendelheide	Blatt, Blüte, Holz, Nektar	
Pilocarpus jaborandi Holmes	Jaborandi	Blatt	
Pinellia ternata (Thunb.) Makino ex Breitenbach	Dreizählige Pinellie	Wurzel	
Piper methysticum G.Forst.	Kava-Kava	Wurzelstock	
Piscidia piscipula (L.) Sarg.	Piscidia	Wurzelrinde	
Podophyllum peltatum L.	Nordamerikanischer Maiapfel, Gewöhnlicher Maiapfel, Entenfuss	Wurzel, Harz	
Polygonatum multiflorum (L.) All.	Vielblütiger Weisswurz	Alle Pflanzenteile	
Psoralea spp.	Drüsenklee, Harzklee	Samen	
Psychotria viridis Ruiz et Pav.	Psychotria viridis	Alle Pflanzenteile	
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn	Adlerfarn	Alle Pflanzenteile	
Pulsatilla pratensis (L.) Mill.	Wiesen-Küchenschelle, Wiesen-Kuhschelle	Alle Pflanzenteile	
Pulsatilla vulgaris Mill.	Gewöhnliche Küchenschelle, Gewöhnliche Kuhschelle	Alle Pflanzenteile	
Ranunculus spp.	Hahnenfuss, Wasserhahnenfuss	Alle Pflanzenteile	
Rauvolfia serpentina (L.) Benth. ex Kurz	Schlangenwurzel	Wurzel	
Rhamnus cathartica L.	Purgier-Kreuzdorn	Frucht, Rinde	
Rheum officinale Baill.	Medizinal-Rhabarber	Wurzel	Nur als Aroma in alkoholischen Getränken
Rheum palmatum L.	Zier-Rhabarber	Wurzel	Nur als Aroma in alkoholischen Getränken
Rhodomyrtus spp.	Rosenmyrte	Oberirdische Teile	
Rhynchosia spp.		Samen	

Verordnung über Lebensmittel pflanzlicher Herkunft, Pilze und Speisesalz«%ASFF\_YYYY\_ID»

Wissenschaftliche, botanische Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung	Pflanzenteile	Bemerkungen
<i>Ricinus communis</i> L.	Rizinus	Samen	
<i>Rubia tinctorum</i> L.	Krapp	Wurzel	
<i>Sanguinaria canadensis</i> L.	Kanadische Blutwurzel	Blatt, Wurzel	
<i>Sansevieria</i> spp.	Bogenhanf	Alle Pflanzenteile	
<i>Sassafras</i> spp.	Sassafras	Alle Pflanzenteile	
<i>Schefflera</i> spp.	Schefflera, Strahlenaralie, Lackblatt	Blatt, Saft	
<i>Schoenocaulon officinale</i> (Schlechtend. et Cham.) A. Gray	Sabadill	Samen	
<i>Scindapsus</i> spp.	Efeutute	Alle Pflanzenteile	
<i>Scopolia</i> spp.	Tollkraut-Arten	Alle Pflanzenteile	
<i>Scrophularia</i> spp.	Braunwurz	Alle Pflanzenteile	
<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	Bunte Beilwicke	Alle Pflanzenteile	
<i>Senecio</i> spp.	Kreuzkraut-Arten	Alle Pflanzenteile	
<i>Senna alexandrina</i> Mill.	Senna	Blatt, Hülse	
<i>Sesbania</i> spp.	Sesbanie	Oberirdische Teile	
<i>Sida cordifolia</i> L.	Sandmalve	Alle Pflanzenteile	
<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Bitterholzbaum, Quassiaholzbaum	Rinde	
<i>Solandra</i> spp.	Goldkelch	Oberirdische Teile	
<i>Solanum dulcamara</i> L.	Bittersüßer Nachtschatten	Stängel	
<i>Solanum nigrum</i> L.	Schwarzer Nachtschatten	Alle Pflanzenteile	
<i>Solenostemma argel</i> (Delile) Hayne		Alle Pflanzenteile	
<i>Spartium junceum</i> L.	Binsenginster, Pfriemenginster	Alle Pflanzenteile	
<i>Spathiphyllum</i> spp.	Blattfahne, Scheidenblatt	Alle Pflanzenteile	
<i>Spigelia anthelmia</i> L.	Wurmkraut	Alle Pflanzenteile	
<i>Spigelia marilandica</i> L.	Amerikanischer Nelkenwurz	Alle Pflanzenteile	
<i>Sprekelia</i> spp.	Jakobs Lilien	Zwiebel	
<i>Stephanotis</i> spp.	Kranzschlinge	Alle Pflanzenteile	
<i>Sternbergia</i> spp.	Sternbergie, Goldkrokus, Gewitterblume	Zwiebel	
<i>Strophantus</i> spp.	Strophantus-Arten	Alle Pflanzenteile	
<i>Strychnos ignatii</i> P.J. Bergius	Ignatiusbohne	Samen	
<i>Strychnos nux vomica</i> L.	Brechnuss	Samen	
<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake	Weisse Schneebeere, Knallerbse	Frucht	
<i>Tabernanthe iboga</i> Baill.	Iboga	Wurzel	

Verordnung über Lebensmittel pflanzlicher Herkunft, Pilze und Speisesalz«%ASFF\_YYYY\_ID»

Wissenschaftliche, botanische Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung	Pflanzenteile	Bemerkungen
Tanacetum cinerariifolium (Trevir.) Sch. Bip	Weisses Pyrethrum, Damatiner Insektenblume	Blüte	
Tanacetum vulgare L.	Rainfarn	Blüte, Kraut	
Taxus spp.	Eibe	Alle Pflanzenteile	Ausgenommen Samenmantel (roter Arillus der Frucht)
Tephrosia spp.	Aschenwicke, Giftbaum	Blatt	
Tetraclinis articulata (Vahl.) Mast.	Sandarakbaum	Harz	
Teucrium chamaedrys L.	Edelgamander	Alle Pflanzenteile	Nur als Aroma in alkoholischen Getränken
Teucrium polium L.	Polei-Gamander, Marienkraut	Kraut	
Thuja spp.	Thuja-Arten	Alle Pflanzenteile	
Toxicodendron pubescens Mill.	Giftsumach	Alle Pflanzenteile	
Trichodesma incanum (Bunge) A. DC.		Alle Pflanzenteile	
Trollius europaeus L.	Trollblume, Kugelranunkel	Alle Pflanzenteile	
Tulipa spp.	Tulpe	Alle Pflanzenteile	
Turbina corymbosa (L.) Raf.	Schlangenpflanze	Samen, Blatt, Wurzel	
Tylophora asthmatica (L. f.) Wight & Arn.		Blatt	
Valeriana edulis subsp. procera (Kunth) F.G. Mey.	Mexikanischer Baldrian	Wurzel	
Veratrum album L.	Weisser Germer	Wurzelstock	
Viburnum lanata L.	Wolliger Schneeball	Alle Pflanzenteile	
Viburnum opulus L.	Gewöhnlicher Schneeball	Alle Pflanzenteile	
Viburnum prunifolium L.	Amerikanischer Schneeballbaum	Rinde	
Vinca minor L.	Kleines Immergrün	Kraut	
Vincetoxicum hirundinaria Medik.	Weisse Schwalbenwurz	Alle Pflanzenteile	
Viscum album L.	Mistel	Frucht, Kraut	
Voacanga africana Stapf. ex Scott-Elliot	Voacanga	Alle Pflanzenteile	
Voacanga thuarsii Roem-Schu	Voacanga	Alle Pflanzenteile	
Wikstroemia spp.	Seidelbastgewächse	Alle Pflanzenteile	
Wisteria spp.	Blauregen-Arten	Alle Pflanzenteile	
Xysmalobium undulatum (L.) W.T.Aiton	Uzara	Wurzel	
Zigadenus spp.	Jochlilie	Zwiebel	

**Teil B: Pflanzliche Stoffe und Zubereitungen mit diesen Stoffen, deren Verwendung in Lebensmitteln nicht zulässig ist**

Aloe-Emodin und alle Zubereitungen, in denen dieser Stoff enthalten ist.

Danthron und alle Zubereitungen, in denen dieser Stoff enthalten ist.

Emodin und alle Zubereitungen, in denen dieser Stoff enthalten ist.

Zubereitungen aus Blättern von Aloe-Arten, die Hydroxyanthracen-Derivate enthalten.

*Anhang 2*

(Art. 9 Bst. d und 10 Abs. 2)

## **Anforderungen an Olivenöle und Oliventresteröle**

Für Olivenöl und Oliventresteröl gelten die Anforderungen nach Anhang I der delegierten Verordnung (EU) Nr. 2022/2104<sup>4</sup>. Es gelten die Probenahme- und Analysemethoden nach den Anhängen I, II und IV der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 2022/2105<sup>5</sup> oder äquivalenten, validierten Verfahren, die zu den vorgegebenen Methoden identische Resultate liefern.

<sup>4</sup> Siehe Fussnote zu Art. 12 Abs. 5

<sup>5</sup> Siehe Fussnote zu Art. 12 Abs. 5

*Anhang 4*  
(Art. 31 und 37 Abs. 1 Bst. c)

## Speisepilze, die nur unter spezifischen Anforderungen in Verkehr gebracht werden dürfen, und die entsprechenden Anforderungen

*Der Eintrag «Chloropyllum, Chlorophyllum rhacodes (Vittad.) Vellinga» wird ersetzt durch den nachstehenden Eintrag:*

Pilzname lateinisch	Synonyme Pilznamen lateinisch	Pilzname deutsch	Anforderungen
Chlorophyllum olivieri (Barla) Vellinga	<i>Chlorophyllum rhacodes</i> (Vittad.) Vellinga Macrolepiota rachodes (Vittad.) Singer Macrolepiota rhacodes (Vittad.) Singer	Safran-Riesenschirmling	Mindestens 20 Minuten kochen/braten. Nur den Hut zubereiten, nicht den Stiel.

*Anhang 6*  
(Art. 50, 51 Abs. 1–4, 52 Abs. 1, 53 Abs. 1, 3 und 4, 54 Abs. 1 Bst. a und 2  
Bst. a–c sowie 4)

## **Kakaobohnen und -kerne, Schokolade und Erzeugnisse daraus**

*Die folgenden Einträge werden in ihrer numerischen Reihenfolge neu eingefügt:*

*Ziff. 6.5*

### **6.5 Schokolade mit Qualitätsmerkmal**

Wird die Sachbezeichnung Schokolade mit einem Qualitätsmerkmal ergänzt, so muss das Erzeugnis folgende Merkmale aufweisen:

- |    |                         |  |
|----|-------------------------|--|
| a. | Gesamtkakaotrockenmasse | mindestens 43 Massenprozent<br>(bezogen auf den Schokoladenteil) |
| b. | davon Kakaobutter       | mindestens 26 Massenprozent<br>(bezogen auf den Schokoladenteil) |

*Ziff. 7.8*

### **7.8 Milkschokolade mit Qualitätsmerkmal**

Wird die Sachbezeichnung «Milkschokolade» mit einem Qualitätsmerkmal ergänzt, so muss das Erzeugnis folgende Merkmale aufweisen:

- |    |                         |   |
|----|-------------------------|---|
| a. | Gesamtkakaotrockenmasse | mindestens 30 Massenprozent   |
| b. | Milchtrockenmasse       | mindestens 18 Massenprozent aus teilweise oder vollständig getrockneter Vollmilch, teil- oder vollentrahmter Milch, Rahm, teilweise oder vollständig getrocknetem Rahm, Butter oder MilCHFett |
| c. | davon MilCHFett         | mindestens 4,5 Massenprozent  |