

ESSBARE PFLANZEN

Die unten stehenden Vorschriften gelten für Produkte, die zum Zeitpunkt des Verkaufs zum Verzehr geeignet sind.

- Anlieferer müssen verdeutlichen können, dass die gesetzlichen Anforderungen abgesichert sind und die unabhängige Probenahme gewährleistet ist. Diese Anforderungen werden durch Folgendes erfüllt:
 - MPS Proof:
 - MPS Fruit and Vegetables:
 - MPS Fruit and Vegetables Natural Protected;
 - Global Gap;
 - Ein nachweislich inhaltlich vergleichbares System.
- Beim Handel muss sichtbar sein, dass das Unternehmen zertifiziert ist.
- Beim Handel muss deutlich sein, dass es sich um essbare Pflanzen handelt.
- 'Essbare Pflanzen oder Teile von Pflanzen' werden mit dem Kennzeichencode S77 'essbar/nicht essbar' gekennzeichnet. Hierzu gibt es folgende Codes:
 - Code 1 Zum Verzehr geeignet
 - Code 2
- Essbare Pflanze Code 3 Essbare Früchte
 - Code 4
- Essbare Blumen
- - Code 6 Erzeugt essbare Früchte

Anlieferer können dies auch bei den Produktinformationen auf dem Produkt angeben. Dies kann auf einem Steck- oder Hängeetikett, einer (bedruckten) Hülle oder auf einem (bedruckten) Topf, etc. sein.

- Produkte, die selbstverständlich essbar sind (z.B. Küchenkräuter), dürfen nicht als 'nicht zum Verzehr geeignet' gehandelt werden. Diese Produkte dürfen nur als 'essbar' verkauft werden und müssen die dafür geltenden Produktanforderungen erfüllen.
- Beim Handel essbarer Produkte müssen die europaweit festgesetzten MRL-Werte eingehalten werden. Für die richtigen Informationen verweisen wir Sie auf die Website EU Pesticides Database. Zur Überprüfung, ob der Wirkstoff zulässig ist, verweisen wir Sie auf die Website des niederländischen Zulassungsgremiums für Pflanzenschutzmittel und Biozide CTGB ("College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden, toelatingsinstantie voor Nederland"): www.ctgb.nl.

Etikettierung

- Für die folgenden acht essbaren Pflanzen gilt die gesetzlich vorgeschriebene EU-Kennzeichnungspflicht im Rahmen der Qualität von Obst und Gemüse:
 - Thymian
 - Basilikum
 - Melisse
 - Minze
 - Oregano/wilder Majoran
 - Rosmarin
 - Salbei
 - Schnittlauch
- Für die übrigen essbaren Blumen/Pflanzen gilt die Etikettierungspflicht im Rahmen der Lebensmittelsicherheit, wenn zum Zeitpunkt des Handels der Verzehr beabsichtigt ist (zum Beispiel reife Erdbeeren an einer Pflanze).
- Beim bestimmungsgemäßen Gebrauch als Lebensmittel und wenn auch in entsprechender Verpackung (z. B. Topf mit Schnittlauch in einer Hülle, oder Gruppe von 6 Küchenkräutern) muss je Einheit (Topf oder Gruppe) ein Etikett vorhanden sein, das folgende Anforderungen erfüllt:
 - Das Etikett bzw. der Aufkleber ist gut sichtbar.
 - Im Falle eines Stecketiketts ist dies gut befestigt und gut sichtbar.
 - Der Name des Produkts ist aufgeführt.
 - Das Herkunftsland ist angegeben (z. B. Herk.-L./COO/LVO Niederlande).
 - Adressdaten des Verpackers/Absenders stehen auf jeder einzelnen Hülle bzw. jedem einzelnen Topf (nur eine E-Mail-Adresse oder ein URL ist nicht zulässig). Es empfiehlt sich, zusätzlich die MPS-Nummer bzw. die Global-GAP-Nummer



aufzuführen. Die Adressdaten des Verpackers/Absenders dürfen gegebenenfalls durch die Adressdaten des Verkäufers (beispielsweise ein Einzelhändler oder ausländischer Abnehmer) in Kombination mit dem Lieferantencode des Verpackers/Absenders ersetzt werden. Dieser Lieferantencode muss vorher der niederländischen Qualitätskontrollagentur KCB mitgeteilt worden sein.

- Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch als Gartenpflanze (z.B. zum Einpflanzen im Garten) braucht kein Etikett verwendet zu werden. Pflanzen müssen allerdings die weiteren Vorschriften für essbare Pflanzen erfüllen (Zertifikat MPS Fruit and Vegetables oder vergleichbares Zertifikat).
- Für die vollständigen Vorschriften verweisen wir Sie auf die EU-Verordnung betreffend die Information der Verbraucher über Lebensmittel (EU-Verordnung).

Möglicherweise essbare Produkte, die als 'nicht zum Verzehr geeignet' gehandelt werden

Beim Handel mit 'nicht essbaren Produkten' aus einer Pflanzengruppe, die sowohl essbare als auch nicht essbare Produkte enthält, muss der Anlieferer dies mittels Sortierkennzeichen S77 (essbar/nicht essbar) angeben, und zwar mit dem Code 9 = nicht zum Verzehr geeignet. Vorschrift ist, dass "nicht zum Verzehr geeignet" bei den Produktinformationen deutlich sichtbar auf dem Produkt steht. Dies ist über ein Steck- oder Hängeetikett, eine Hülle (eventuell bedruckt) oder einen Topf usw. möglich. Ein Beispiel für ein möglicherweise essbares Produkt, das als nicht zum Verzehr geeignet gehandelt werden kann, ist Capsicum annuum (Spanischer Pfeffer).

NB: Der Anhang enthält eine Liste mit möglicherweise essbaren Blumen/Pflanzen, bei denen der Kennzeichencode S77 aufzuführen ist.



Anhang 1 Liste mit möglicherweise essbaren Produkten, bei denen das Kennzeichen S77 essbar / nicht essbar aufgeführt werden muss.

anzen	l M
VBN Gruppe	Name
31007101	Artemisia
30513301	Citrus
30500701	Corylus
31099909	Cucurbita
30516301	Cydonia oblonga
31019101	Foeniculum
31000201	Fragaria
30904201	Gemüsepflanzen
30517301	Juglans
30520501	Laurus
30505501	Lavandula
30505902	Malus x domestica
31013001	Mentha
30506001	Morus
31020901	Myosotis
31004401	Origanum
30518201	Passiflora
30507601	Pyrus
31014601	Rheum
30519801	Rosmarinus officinalis
30507401	Rubus
31024701	Rumex acetosa
31000901	Salvia
30516901	Sambucus
31002601	Thymus
31099904	andere Gartenkräuter
30507201	Vaccinium
30507301	Vitis
Produktcode	Vollständiger Produktname
40054	Achillea millefolium
40057	Achillea millefolium 'Cerise Queen'
319782	Achillea millefolium Desert Eve Cream
319781	Achillea millefolium Desert Eve Deep Rose
321692	Achillea millefolium 'Desert Eve Light Yellow'
319707	Achillea millefolium Desert Eve Red
321693	Achillea millefolium Desert Eve Yellow
40062	Achillea millefolium 'Hoffnung'
40064	Achillea millefolium 'Lachsschönheit'
40066	Achillea millefolium 'Lilac Beauty'
51614	Achillea millefolium 'Summer Pastels'
40070	Achillea millefolium 'Summerwine'
40072	Achillea millefolium 'White Queen'
l l	



40204	Alliana
40294	Allium schoenoprasum
40295	Allium schoenoprasum 'Forescate'
40304	Allium tuberosum
109646	Aloysia citrodora
114779	Anethum graveolens
40528	Anthriscus sylvestris
40537	Apium graveolens
30372	Arbutus unedo
40692	Armoracia rusticana
30393	Aronia melanocarpa
26806	Beta vulgaris 'Bright Lights'
109585	Beta vulgaris ssp. cicla
6746	Brassica oleracea
20118	Brassica oleracea (gekräuselt)
109714	Brassica oleracea var. gongylodes
31269	Castanea sativa sonstige
109647	Coriandrum sativum
41978	Cynara cardunculus
41979	Cynara scolymus
109650	Diplotaxis tenuifolia
32584	Eriobotrya japonica
109648	Eruca vesicaria ssp. sativa
32788	Ficus carica
39435	Ficus carica 'Brown Turkey'
4980	Sonstige Obstbäume und -sträucher
109660	Gemüsepflanzen gemischt
109651	Gynostemma pentaphyllum
43300	Helichrysum italicum
43850	Humulus lupulus
43863	Hyssopus officinalis
323102	Ipomoea 'Beauregard'
117101	Ipomoea 'Floramia Nero'
44448	Levisticum officinale
33917	Lycium barbarum
5307	Malus sonstige
101916	Matricaria recutita
44748	Melissa officinalis
34246	Mespilus germanica
319129	Ocimum basilicum 'Magic Mountain'
34303	Olea europaea
49629	Petroselinum crispum
109644	Phyla dulcis
 45579	Physalis alkekengi
45580	Physalis alkekengi franchettii
 38008	Pinus pinea
34959	Punica granatum
34960	Punica granatum 'Nana'



	46048	Rheum
	46076	Rosmarinus officinalis
	46107	Rumex acetosa
	109654	Salsola soda
	109610	Salvia confertiflora
	109609	Salvia viridis
	46184	Santolina chamaecyparissus
	109612	Satureja
	35515	Schisandra chinensis
	116080	Solanum lycopersicum Tomtato
	109658	Stevia rebaudiana
Zimmerpflanz	<u>en</u>	
	VBN Gruppe	<u>Name</u>
	20102001	Capsicum annuum
	20102001 20111501	Capsicum annuum Solanum
		·
	20111501	Solanum
	20111501 20111502	Solanum Solanum lycopersicum
	20111501 20111502 <u>Produktcode</u>	Solanum Solanum lycopersicum Vollständiger Produktname
Schnittblumer	20111501 20111502 <u>Produktcode</u> 9886 25640	Solanum Solanum lycopersicum Vollständiger Produktname Ficus carica
Schnittblumer	20111501 20111502 <u>Produktcode</u> 9886 25640	Solanum Solanum lycopersicum Vollständiger Produktname Ficus carica
Schnittblumer	20111501 20111502 <u>Produktcode</u> 9886 25640	Solanum Solanum lycopersicum Vollständiger Produktname Ficus carica Pistacia lentiscus
Schnittblumer	20111501 20111502 Produktcode 9886 25640 2 VBN Gruppe	Solanum Solanum lycopersicum Vollständiger Produktname Ficus carica Pistacia lentiscus Name

Bei dieser Liste mit möglicherweise essbaren Blumen/Pflanzen handelt es sich um eine Momentaufnahme und die Liste unterliegt daher Änderungen. Die Vollständigkeit dieser Liste kann nicht gewährleistet werden und aus dieser Liste können keine Rechtsansprüche abgeleitet werden.