

HONDURAS

Einfuhranforderungen

(Sistema de requisitos de importacion)

Quelle: <http://importaciones.senasa.gob.hn/#/consultar-requisito>, aufgerufen am 19.06.2024

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Spanischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 27.06.2024)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Einfuhranforderungen für Waren aus Deutschland

Warengruppe	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
Holz	Buchenholz	<i>Fagus sylvatica</i>	Pflanzengesundheitszeugnis/ Quarantänebehandlung
Holz	Holzschalung	nicht definiert	Pflanzengesundheitszeugnis Quarantänebehandlung gemäß ISPM 15
Obst/Gemüse	Äpfel	<i>Malus domestica</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Cydia molesta</i> und <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> .
Obst/Gemüse	Zwiebel, gelb/rot	<i>Allium cepa</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	<i>Bidens</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	<i>Bracteantha</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	<i>Bracthenatha</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	<i>Calibrachoa</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum	In-vitro-Pflanzen	<i>Chrysocephalum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der

Warengruppe	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
Anpflanzen			Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	<i>Diascia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	<i>Evolvulus</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	<i>Fuchsia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	<i>Impatiens</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	<i>Lamium</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	<i>Lantana</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	<i>Leucanthemum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	<i>Lobelia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	<i>Lophospermum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden

Warengruppe	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
			wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	in-vitro-Pflanzen	<i>Lophospermum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	<i>Lysimachia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	<i>Mecardonia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	<i>Nemesia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	<i>Nierembergia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	<i>Osteospermum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	<i>Pericallis</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	<i>Petunia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	<i>Phlox</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden

Warengruppe	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	<i>Plectranthus</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	<i>Scaevola</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	<i>Torenia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	<i>Verbena</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	<i>Viola</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Achillea spp.</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Agastache</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Angelonia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Anthurium</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Antirrhinum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Argyranthemum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Begonia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Phytonemus pallidus</i> .

Warengruppe	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Bidens</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Bracteantha</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Calibrachoa</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Catharanthus</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Coleus</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Cymbidium</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Dahlia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Ditylenchus destructor</i> .
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Dendrobium</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Echinacea</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Erysimum/Alliaria</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Evolvulus</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Fuchsia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Gaillardia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Gerbera</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Goodenia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Helichrysum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis

Warengruppe	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Impatiens</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Lamium</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Lantana</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Lavandula</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Leucanthemum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Lobelia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Lophospermum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Lysimachia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Mandevilla</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Mecardonia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Mimulus</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Nemesia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Nierembergia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Osteospermum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Pelargonium</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Cacyreus marshalli</i> und Pelargonium flower break virus.
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Penstemon</i>	Pflanzengesundheitszeugnis

Warengruppe	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
Anpflanzen			
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Pentas</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Petunia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Phlox sp.</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Ditylenchus dipsaci</i> .
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Plectranthus</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Rhododendron</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> und <i>Phytonemus pallidus</i> .
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Salvia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Scaevola</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Scoparia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Chromatomyia horticola</i> und <i>Thrips flavus</i> .
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Sutera</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Torenia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Verbena</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	<i>Viola</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge, bewurzelt	<i>Odontoglossum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge, bewurzelt	<i>Oncidium</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge,	<i>Phalaenopsis</i>	Pflanzengesundheitszeugnis

Warengruppe	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
Anpflanzen	bewurzelt		
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge, bewurzelt	<i>Schefflera</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge, bewurzelt	<i>Spathiphyllum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge, in vitro	<i>Lavandula</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	unterirdische Pflanzenorgane: Stolone	<i>Cynodon dactylon</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	unterirdische Pflanzenorgane: Pflanzkartoffeln für Versuchszwecke Pflanzkartoffeln zum Anpflanzen	<i>Solanum tuberosum</i>	Frei von Sand und Erdanhaftungen. Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Die Partien, von denen die Pflanzkartoffeln stammen, sind frei von <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Globodera pallida</i> , <i>Meloidogyne hapla</i> , <i>Pratylenchus penetrans</i> und Alfalfa mosaic virus..
Saatgut	Samen	<i>Begonia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Ditylenchus dipsaci</i> und <i>Aphelenchoides fragariae</i> .
Saatgut	Samen	<i>Beta vulgaris</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Ditylenchus dipsaci</i> und <i>Gibberella avenaceae</i> .
Saatgut	Samen	<i>Beta vulgaris var. sacchifera</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Ditylenchus dipsaci</i> und <i>Gibberella avenaceae</i>
Saatgut	Samen	<i>Bismarckia nobilis</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	<i>Brassica oleracea</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	<i>Brassica oleraceae var. botrytis</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	<i>Citrullus lanatus</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	<i>Coriandrum sativum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der

Warengruppe	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
			zusätzliche Erklärung: Frei von <i>Stegobium paniceum</i> .
Saatgut	Samen	<i>Cucumis melo</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	<i>Daucus carota</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Orobanche ramosa</i> .
Saatgut	Samen	<i>Dypsis decaryi</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	<i>Elaeis guineensis</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	<i>Hyophorbe lagenicaulis</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	<i>Lactuca sativa</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	<i>Lantana lodigessii</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	<i>Nasturtium officinale</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	<i>Ocimum basilicum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	<i>Origanum vulgare</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	<i>Phoenix rupicola</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	<i>Raphanus sativus</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	<i>Roystonea regia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	<i>Spinacia oleracea</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Orobanche ramosa</i> und Broad bean wilt virus.
Saatgut	Samen	<i>Tagetes</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	<i>Vicia faba</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Orobanche ramosa</i> , <i>Didymella fabae</i> und <i>Ditylenchus dipsaci</i> .
Saatgut	Samen	<i>Viola</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Aphelenchoides fragariae</i> .
Saatgut	Samen	<i>Zea mays</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	<i>Zinnia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis

Warengruppe	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
Saatgut	Samen von Gemüsekohl	<i>Brassica oleracea</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen von Gurke	<i>Cucumis sativus</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen von Paprika	<i>Capsicum annuum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen von Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> , <i>Pseudomonas corrugata</i> und Tomato bushy stunt virus.
Saatgut	Samen von Zwiebel	<i>Allium cepa</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Ditylenchus dipsaci</i> und Tobacco rattle virus. Zertifikat für Behandlung gegen <i>Pleospora herbarum</i> , <i>Thielaviopsis basicola</i> , <i>Puccinia asparagi</i> .
Substrat	Perlit	nicht definiert	Untersuchung
Substrat	Substrat	nicht definiert	Untersuchung
Substrat	Torfmoos	<i>Sphagnum</i>	Untersuchung
Substrat	Vermiculit	nicht definiert	Untersuchung
Vorratsprodukt	Gerste (Körner)	<i>Hordeum vulgare</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Stegobium paniceum</i> .
Vorratsprodukt	Gerstenmalz	<i>Hordeum vulgare</i>	Untersuchung
Vorratsprodukt	Gerstenmalz, verarbeitet	<i>Hordeum vulgare</i>	Untersuchung
Vorratsprodukt	Haferflocken	<i>Avena sativa</i>	Untersuchung
Vorratsprodukt	Hopfen	<i>Humulus lupulus</i>	Untersuchung
Vorratsprodukt	Kartoffelchips	<i>Solanum tuberosum</i>	Untersuchung
Vorratsprodukt	Kartoffelgranulat, verarbeitet	<i>Solanum tuberosum</i>	Untersuchung

Warengruppe	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
Vorratsprodukt	Kartoffelmehl	<i>Solanum tuberosum</i>	Untersuchung
Vorratsprodukt	Kartoffelstärke	<i>Solanum tuberosum</i>	Untersuchung
Vorratsprodukt	Maisstärke	<i>Zea mays</i>	Untersuchung
Vorratsprodukt	Maniokmehl	<i>Manihot esculenta</i>	Untersuchung
Vorratsprodukt	Roggen	<i>Secale cereale</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Vorratsprodukt	Roggenmehl	<i>Secale</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Vorratsprodukt	Rohtabak	<i>Nicotiana tabacum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Vorratsprodukt	Sojamehl	<i>Glycine max</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Vorratsprodukt	Weizengluten	<i>Triticum aestivum</i>	Untersuchung, Pflanzengesundheitszeugnis
Vorratsprodukt	Weizenmehl	<i>Triticum aestivum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Vorratsprodukt	Weizenmehl, verarbeitet	<i>Triticum aestivum</i>	Untersuchung
Vorratsprodukt	Zellulosefasern	Zellulosefaser	Pflanzengesundheitszeugnis ohne zusätzliche Erklärung