

Produktliste Co-Rohstoffe

Botanica GmbH • Industrie Nord 14 • 5643 Sins • Switzerland • www.botanica.ch • +41 41 757 00 00



Folgende Liste enthält Extrakte aus Co-Rohstoffen. Unter Co-Rohstoffen bezeichnen wir diejenigen Rohstoffe, welche aus verschiedensten Gründen als Nebenprodukt anfallen und so von Botanica wiederverwertet werden.

Die folgenden Produkte können für kosmetische- und technische Verwendungszwecke verwendet werden.

Botanica führt keine Tierversuche durch bzw. lässt keine durchführen. Unsere Rohstoffe sind naturbelassen und können so von Ernte zu Ernte leicht variieren ohne die Qualität des Produktes zu beeinflussen. Weitere Informationen sind der entsprechenden Spezifikation zu entnehmen.

Bitte beachten Sie, dass einige Produkte nicht das ganze Jahr erhältlich sind. Fragen Sie uns daher an, wie es mit der Verfügbarkeit steht. Die Liste ist nicht abschließend und stellt nur einen Teil unserer Produkte dar. Falls Sie bestimmte Produkte für Ihre Rezeptur suchen, freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Produktliste Co-Rohstoffe

Botanica GmbH • Industrie Nord 14 • 5643 Sins • Switzerland • www.botanica.ch • +41 41 757 00 00

Gemäß der EU-Richtlinie zählen zu den Co-Rohstoffen / Nebenprodukten auch landwirtschaftliche Nebenprodukte wie Stroh, Spelzen, Kutterspäne, Saatgut, Obstkerne, Fruchtschalen, Trester, Presskuchen etc.

Wir unterscheiden die Co-Rohstoffe / Nebenprodukte in allgemeine Co-Rohstoffe, Trester als Co-Rohstoff und «ugly plants».

Allgemeine Co-Rohstoffe:

Oft werden nur ausgewählte Pflanzenteile für bestimmte Produkte z.B in der Lebensmittelindustrie verwendet, so dass die anderen Pflanzenteile überschüssig sind und nicht weiterverwendet werden können. Co-Rohstoffe können auch durch das Ausdünnen gewisser Pflanzenteile an Bäumen entstehen, so dass die anderen Früchte am Baum gut und kräftig gedeihen können. Verwelkte Blütenblätter, welche als Deko nicht mehr verwendet werden, finden ebenfalls als Nebenprodukt eine neue Verwendung. Weitere Beispiele für Co-Rohstoffe sind erneuerbare, weniger oder nicht genutzte Teile von Nutzpflanzen wie Apfelblüten oder -blätter etc.

Trester als Co-Rohstoff:

Beim Herstellen von Saft entsteht Trester als Nebenprodukt. Als Trester bezeichnet man die Rückstände vom Pressen oder Mahlen, welche wertvolle Inhaltsstoffe enthalten und so nachhaltig weiterverwendet werden.

Ugly Plants:

Zu den «ugly plants» -> «hässliche Pflanzen» zählen verformte oder nicht konforme Gemüse, Früchte etc. Bei der Gemüse- / Früchte- Produktion gibt es meist einen Teil, welcher nicht der optischen Qualitätsnorm entspricht und so von der Lieferkette gemieden wird. Verzweigte Karotten gehören beispielsweise zu den «ugly plants».



Produktliste Co-Rohstoffe

Botanica GmbH • Industrie Nord 14 • 5643 Sins • Switzerland • www.botanica.ch • +41 41 757 00 00

Allgemeine Co-Rohstoffe in (Bio) Glycerin/Wasser:

Artikelnummer	Produktbezeichnung	INCI	Herkunftsland**	Bio
P-00010966	Artischockenblätter Bio Extrakt (FR)	Cynara Scolymus Leaf Extract	FR	Ja
P-00025702	Baby Apfel Bio Extrakt	Malus Domestica Fruit Extract		Ja
P-00006791	Baby Apfel Bio Extrakt (FR)	Malus Domestica Fruit Extract	FR	Ja
P-00003871	Baby Aprikosen Bio Extrakt	Prunus Armeniaca Fruit Extract		Ja
P-00003917	Baby Pfirsich Bio Extrakt	Prunus Persica Fruit Extract		Ja
P-00024564	Brombeerblätter Bio Extrakt	Rubus Fruticosus Leaf Extract		Ja
P-00000513	Erdbeer Extrakt (CH)	Fragaria Ananassa Fruit Extract	CH	Nein
P-00010265	Himbeerblätter Bio Extrakt	Rubus Idaeus Leaf Extract		Ja
P-00010262	Kakaoschalen Bio Extrakt	Theobroma Cacao Shell Extract		Ja
P-00009664	Kaktusfeigenblüten Bio Extrakt	Opuntia Ficus-Indica Flower Extract		Ja
P-00009204	Kirschblüten jap. Bio Extrakt	*Prunus Serrulata Flower Extract		Ja
P-00004016	Maisgriffel Bio Extrakt	Zea Mays Silk Extract		Ja
P-00012700	Mandel Bio Extrakt	Prunus Amygdalus Dulcis Seed Extract		Ja
P-00004374	Mandelblüten Bio Extrakt	Prunus Amygdalus Dulcis Flower Extract		Ja
P-00021676	Olivenblätter Bio Extrakt	Olea Europaea Leaf Extract		Ja
P-00001704	Orangenblüten bitter Bio Extrakt	Citrus Aurantium Amara Flower Extract		Ja
P-00021675	Orangenschalen Bio Extrakt	Citrus Sinensis Peel Extract		Ja
P-00021686	Rebenblätter rot Bio Extrakt	Vitis Vinifera Leaf Extract		Ja
P-00003088	Sanddornbeeren Bio Extrakt	Hippophae Rhamnoides Fruit Extract		Ja
P-00019068	Sanddornblätter Bio Extrakt	Hippophae Rhamnoides Extract		Ja
P-00022376	Sonnenblumenblüten Bio Extrakt	Helianthus Annuus Flower Extract		Ja
P-00012059	Traubenkern Bio Extrakt (CH)	Vitis Vinifera Seed Extract	CH	Ja
P-00024241	Yuzuschalen Extrakt	Citrus Junos Peel Extract		Nein
P-00008880	Zirbelkiefer Extrakt (CH)	*Pinus Cembra Wood Extract	CH	Nein
P-00022622	Zitronenschale Bio Extrakt	Citrus Limon Peel Extract		Ja

* INCI: nicht China-konform

** Herkunftsland: Produkte mit spezifischer Herkunft bieten wir nur auf Anfrage an


Botanica[®]
 An Evonik company.

My plant extracts, naturally

3

Produktliste Co-Rohstoffe

Botanica GmbH • Industrie Nord 14 • 5643 Sins • Switzerland • www.botanica.ch • +41 41 757 00 00

Trester als Co-Rohstoffe in (Bio) Glycerin/Wasser:

Artikelnummer	Produktbezeichnung	INCI	Herkunftsland**	Bio
P-00007755	Apfel Extrakt	Malus Domestica Fruit Extract		Nein
P-00000421	Aroniabeeren Bio Extrakt (CH)	*Aronia Melanocarpa Fruit Extract	CH	Ja
P-00000513	Erdbeer Extrakt (CH)	Fragaria Ananassa Fruit Extract	CH	Nein
P-00000559	Himbeer Extrakt (CH)	Rubus Idaeus Fruit Extract	CH	Nein
P-00010958	Holunderblüten Bio Extrakt (CH)	Sambucus Nigra Flower Extract	CH	Ja
P-00000605	Johannisbeeren schwarz Bio Extrakt (CH)	Ribes Nigrum Fruit Extract	CH	Ja

* INCI: nicht China-konform

** Herkunftsland: Produkte mit spezifischer Herkunft bieten wir nur auf Anfrage an

«Ugly plants» in (Bio) Glycerin/Wasser:

Artikelnummer	Produktbezeichnung	INCI	Herkunftsland**	Bio
P-00020532	Karotten Extrakt	Daucus Carota Sativa Root Extract		Nein
P-00000191	Kartoffel Extrakt	Solanum Tuberosum Pulp Extract		Nein

* INCI: nicht China-konform

** Herkunftsland: Produkte mit spezifischer Herkunft bieten wir nur auf Anfrage an

Autor: SB
Version: 012
Datum: 28.03.2023
Bildquellen: Botanica, Fotolia.com