

Produktliste Co-Rohstoffe

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



Botanica[®]

1

My plant extracts, naturally

Folgende Liste enthält Extrakte aus Co-Rohstoffen. Unter Co-Rohstoffen bezeichnen wir diejenigen Rohstoffe, welche aus verschiedensten Gründen von unseren Lieferanten als Sekundärprodukte anfallen und so von Botanica wiederverwertet werden. Botanica lässt die meisten Rohstoffe danach schonend trocknen und verarbeitet die entsprechenden Rohstoffe zu Extrakten weiter.

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 • 5643 Sins • Switzerland • www.botanica.ch • +41 41 757 00 00

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

Artikelnr.	Deutsch	Beschreibung	Bio
P-00000145	Aprikosenkernen Extrakt	Aprikosen werden in der Lebensmittel Industrie häufig verwendet, wobei die Kerne als Co-Rohstoffe anfallen	Nein
P-00006791	Baby Apfel Bio Extrakt	Die meisten Bäume werden im Frühling durch ein schonendes Ernteverfahren	Ja
P-00000053	Baby Aprikosen Extrakt	von 10-30% Jungfrüchte (Babyfrüchte) befreit, damit der Rest der Früchte gut	Nein
P-00006723	Baby Pfirsich Bio Extrakt (FR)	und kräftig gedeihen kann	Ja
P-00006560	Douglasie Extrakt	Co-Rohstoff aus der Holz Sägerei	Nein
P-00000007	Orangenschalen süss Extrakt	Co-Rohstoff aus der Saftherstellung	Nein
P-00024241	Yuzuschalen Extrakt		Nein
P-00008880	Zirbelkiefer Extrakt (CH)	Bei den Zirbelkiefer Spänen (auch Arven Späne) genannt, handelt es sich um ein Co-Rohstoff aus einer Holz Sägerei. Das Zirbel- / Arvenholz wird für verschiedenste Möbel verwendet	Nein

Co-Rohstoffe aus Schnittblumen in Bio Glycerin/Wasser:

Schnittblumen für Blumensträusse unterstehen hohen äusserlichen Qualitätskriterien. Dabei fallen schöne Blumen an, welche zu gross, zu klein oder zu wenig Blüten haben. Diese finden eine neue Verwendung in Botanica Blumen Extrakten.

Artikelnr.	Deutsch	Englisch	Bio
P-00000283	Frauenmantel Bio Extrakt (CH)	Lady's Mantle Bio Extract (CH)	Ja
P-00000237	Herbst-Chrysanthemenblüten Bio Extrakt (CH)	Chrysanthemum Flower Bio Extract (CH)	Ja
P-00000329	Purpur Sonnenhutblüten Bio Extrakt (CH)	Purple Coneflower Bio Extract (CH)	Ja
P-00000375	Schafgarbenkraut Bio Extrakt (CH)	Yarrow Herb Bio Extract (CH)	Ja

Co-Rohstoffe aus Gemüse in Glycerin/Wasser:

Bei der Gemüseproduktion gibt es meist einen Teil, welcher nicht der optischen Qualitätsnorm entsprechen. Diese können rein äusserlicher Natur sein (z.B. verzweigte Karotten oder zu grosse Kartoffeln).

Artikelnr.	Deutsch	Englisch	Bio
P-00020532	Karotten Extrakt	Carrot Extract	Nein
P-00000191	Kartoffel Extrakt	Potato Extract	Nein



Produktliste Co-Rohstoffe

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

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

Beim Herstellen von Saft entsteht Trester als Sekundärprodukt. Als Trester bezeichnet man die Rückstände vom Pressen oder vom Mahlen und diese enthalten weiterhin wertvolle Inhaltsstoffe, die so nachhaltig weiter verwendet werden.

Artikelnr.	Deutsch	Englisch	Bio
P-00000421	Aroniabeeren Bio Extrakt (CH)	Aronia Berry Bio Extract (CH)	Ja
P-00000513	Erdbeer Extrakt (CH)	Strawberry Extract (CH)	Nein
P-00000559	Himbeer Extrakt (CH)	Raspberry Extract (CH)	Nein
P-00000605	Johannisbeeren schwarz Bio Extrakt (CH)	Black Currant Bio Extract (CH)	Ja
P-00022385	Trauben Extrakt	Grape Extract	Nein

Autor: SB
Version: 009
Datum: 14.05.2021
Bildquellen: Botanica, Fotolia.com

