

Pflanzenliste Co-Rohstoffe

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



Folgende Liste enthält Co-Rohstoffe. Unter Co-Rohstoffen bezeichnen wir diejenigen Rohstoffe, welche aus verschiedensten Gründen von unseren Lieferanten als Sekundärprodukte anfallen und so von Botanica wieder verwertet werden. Botanica lässt die meisten Rohstoffe danach schonend trocknen.

Botanica verarbeitet die entsprechenden Rohstoffe zu Extrakten weiter, welche in unterschiedlichen Trägersubstanzen (wasserlöslich, öllöslich etc.) verfügbar sind - siehe Extraktfinder. Diese Extrakte 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 Rohstoffe 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 Rohstoffe dar. Falls Sie bestimmte Extrakte für Ihre Rezeptur suchen, freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Pflanzenliste Co-Rohstoffe

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

Allgemeine Co-Rohstoffe:

Deutsch	Beschreibung	Lateinisch	Englisch	Bio
Aprikosenkerne	Aprikosen werden in der Lebensmittel Industrie häufig verwendet, wobei die Kerne als Co-Rohstoffe anfallen	Prunus Armeniaca	Apricot kernels	Nein
Baby Apfel	Die meisten Bäume werden im Frühling durch ein schonendes Ernteverfahren von 10-30% Jungfrüchte (Babyfrüchte) befreit,	Malus Domestica	Baby Apple	Ja
Baby Pfirsich	damit der Rest der Früchte gut und kräftig gedeihen kann	Prunus Persica	Baby Peach	Ja
Douglasie (Späne)	Co-Rohstoff aus der Holz Sägerei	Pseudotsuga Menziesii	Douglas Fir	Nein
Kornblume rot (Blütenblätter)	Aufgrund der grossen Nachfrage nach ganzen Blüten, werden die Blütenblätter kaum verwendet	Centaurea Cyanus	Cornflower red	Nein
Orangenschale	Co-Rohstoff aus der Saffherstellung	Citrus Sinensis	Orange Peel	Nein
Yuzuschale		Citrus Junos	Yuzu Peel	Nein
Zirbelkiefer (Arven Späne)	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	Pinus Cembra	Arolla Pine	Nein

Co-Rohstoffe aus Schnittblumen:

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.

Deutsch	Lateinisch	Englisch	Bio
Chrysanthemen	Chrysanthemum Indicum	Chrysanthemum	Ja
Frauenmantel	Alchemilla Vulgaris	Lady's Mantle	Ja
Purpur Sonnenhut	Echinacea Purpurea	Purple Coneflower	Ja
Schafgarbe	Achillea Millefolium	Yarrow	Ja



2

My plant extracts, naturally



Pflanzenliste Co-Rohstoffe

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

Co-Rohstoffe aus Gemüse:

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).

Deutsch	Lateinisch	Englisch	Bio
Karotte	Daucus Carota	Carrot	Nein
Kartoffel	Solanum Tuberosum	Potato	Nein

Co-Rohstoffe als Trester:

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.

Deutsch	Lateinisch	Englisch	Bio
Aronia	Aronia Melanocarpa	Aronia	Ja
Erdbeere	Fragaria Ananassa	Strawberry	Nein
Himbeere	Rubus Idaeus	Raspberry	Nein
Johannisbeere schwarz	Ribes Nigrum	Black Currant	Ja
Weinrebe	Vitis Vinifera	Grape	Nein

