

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 wiederverwertet 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
Artischockenblätter	Artischockenblätter sind Nebenprodukte aus der Lebensmittelproduktion, wo vorwiegend die Herzen verwendet werden.	Cynara Cardunculus	Artichoke leaves	Ja
Baby Apfel	Die meisten Bäume werden im Frühling durch ein schonendes Ernteverfahren von 10-30% Jungfrüchten (Babyfrüchten) befreit, damit der Rest der Früchte gut und kräftig gedeihen kann.	Malus Domestica	Baby Apple	Ja
Baby Pfirsich		Prunus Persica	Baby Peach	Ja
Douglasie (Späne)	Co-Rohstoff aus der Holz Sägerei.	Pseudotsuga Menziesii	Douglas Fir	Nein
Kirschblütenblätter jap.	Der japanische Kirschblütenbaum ist vorwiegend eine Zierkirsche. Verwelkte Blütenblätter finden als Co-Produkte eine neue Verwendung.	Prunus Serrulata	Japanese Cherry flower petals	Ja
Kürbiskerne	Bei der Kürbiskernöl Herstellung fallen Kerne an, welche noch viele wertvolle wasserlösliche Inhaltsstoffe enthalten.	Cucurbita Pepo	Pumpkin seeds	Ja
Maisgriffel	Bei der Maiskörnerernte fallen die Maishaare (Maisgriffel) als Nebenprodukt an und können so als Co-Rohstoff weiterverwendet werden.	Zea Mays	Corn hairs	Ja
Mandelblüten	Bei der Mandelkultivierung sind Mandelblüten von der Ausdünnung Nebenprodukte.	Prunus Dulcis	Almond flower	Ja
Mandelkerne	Bei der Mandelöl Herstellung fallen Kerne an, welche noch viele wertvolle wasserlösliche Inhaltsstoffe enthalten.	Prunus Dulcis	Almond kernels	Ja
Olivenblätter	Olivenblätter sind Nebenprodukte der Olivenfrüchte Ernte.	Olea Europaea	Olive leaves	Ja
Orangenblütenblätter	Durch Ausdünnen werden zu dicht stehende Orangenblütenblätter entfernt, um dadurch grössere und besser entwickelte Früchte zu erzielen.	Citrus Sinensis	Orange flower petals	Nein
Orangenschale	Co-Rohstoff aus der Saffherstellung.	Citrus Sinensis	Orange peel	Ja
Sanddornschaale	Co-Rohstoff aus der Saffherstellung.	Hippophae Rhamnoides	Sea Buckthorn peel	Ja
Sonnenblumenblütenblätter	Bei der Herstellung von Sonnenblumenöl werden nur die Kerne verwendet und die Blütenblätter fallen als Zusatzprodukt an.	Helianthus Annuus	Sunflower petals	Nein

Pflanzenliste Co-Rohstoffe

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

Weinrebenblätter	Rebenblätter sind Nebenprodukte bei der Weintraubenernte.	Vitis Vinifera	Grape leaves	Ja
Yuzuschale	Co-Rohstoff aus der Saffherstellung.	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 die Herstellung von Möbeln verwendet.	Pinus Cembra	Arolla pine	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
Apfel	Malus Domestica	Apple	Nein
Aronia	Aronia Melanocarpa	Aronia	Ja
Brennnessel	Urtica Dioica	Nettle	Ja
Erdbeerbaum	Arbutus Unedo	Strawberry tree	Ja
Erdbeere	Fragaria Ananassa	Strawberry	Nein
Felsenbirne	Amelanchier Alnifolia	Saskatoon	Nein
Hauswurz	Sempervivum Tectorum	Houseleek	Ja
Himbeere	Rubus Idaeus	Raspberry	Nein
Johannisbeere schwarz	Ribes Nigrum	Black Currant	Ja
Weinrebe	Vitis Vinifera	Grape	Nein

Co-Rohstoffe aus Schnittblumen:

Schnittblumen für Blumensträusse unterstehen hohen visuellen 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



Botanica

3

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

Autor: SB
Version: 011
Datum: 19.07.2021
Bildquellen: Botanica, Fotolia.com

