

# Pflanzenliste Co-Rohstoffe

Botanica GmbH • Industrie Nord 14 • 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 als Nebenprodukt anfallen und so von Botanica wiederverwertet werden.

Botanica verarbeitet die entsprechenden Pflanzen 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 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».



# Pflanzenliste Co-Rohstoffe

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



My plant extracts, naturally <sup>3</sup>  
**Botanica**®  
 An Evonik company.

Deutsch	INCI	Co-Rohstoffe	Trester	Ugly Plants	Herkunftsland**	Bio
Apfel	Malus Domestica Fruit Extract		x			Nein
Apfelminze	Mentha Suaveolens Leaf Extract		x		CH	Ja
Aprikosenkerne	Prunus Armeniaca Kernel Extract	x			CH	Nein
Aronia	Aronia Melanocarpa Fruit Extract*		x		CH	Ja
Artischockenblätter	Cynara Scolymus Leaf Extract	x			FR	Ja
Baby Apfel	Malus Domestica Fruit Extract	x			FR	Ja
Baby Aprikose	Prunus Armeniaca Fruit Extract	x			FR CH	Ja
Baby Pfirsich	Prunus Persica Fruit Extract	x			FR	Ja
Brombeerblätter	Rubus Fruticosus Leaf Extract	x				Ja
Dinkel	Triticum Aestivum Seed Extract	x			CH	Ja
Erdbeerbaum	Arbutus Unedo Fruit Extract		x			Ja
Erdbeere	Fragaria Ananassa Fruit Extract		x		CH	Nein
Färberdistelblüten	Carthamus Tinctorius Flower Extract	x				Nein
Granatapfelschalen	Punica Granatum Pericarp Extract	x			TR	Nein
Hafer	Avena Sativa Bran Extract	x				Ja
Hauswurz	Sempervivum Tectorum Extract		x		CH	Ja
Heidelbeerblätter	Vaccinium Myrtillus Leaf Extract	x				Ja
Himbeer	Rubus Idaeus Fruit Extract		x		CH	Nein
Himbeerblätter	Rubus Idaeus Leaf Extract	x				Ja
Hirseschalen	Panicum Miliaceum Seed Extract	x				Ja
Holunderblüten	Sambucus Nigra Flower Extract		x		CH	Ja
Ingwer	Zingiber Officinale Root Extract		x		CH	Ja
Johannisbeerblätter schwarz	Ribes Nigrum Leaf Extract	x			FR	Ja
Johannisbeere schwarz	Ribes Nigrum Fruit Extract		x		CH	Ja
Kakaoschalen	Theobroma Cacao Shell Extract	x				Ja
Kaktusfeigenblüten	Opuntia Ficus-Indica Flower Extract	x				Ja
Karotte	Daucus Carota Sativa Root Extract			x		Nein
Kartoffel	Solanum Tuberosum Pulp Extract			x		Nein

\* INCI: nicht China-konform

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



# Pflanzenliste Co-Rohstoffe

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



**Botanica**<sup>®</sup>  
An Evonik company.

My plant extracts, naturally

Deutsch	INCI	Co-Rohstoffe	Trester	Ugly Plants	Herkunftsland**	Bio
Kirschblüten	Prunus Avium Flower Extract*	x				Nein
Kirschblütenblätter jap.	Prunus Serrulata Flower Extract	x				Ja
Kokosblüte	Cocos Nucifera Flower Extract	x				Ja
Maisgriffel	Zea Mays Silk Extract	x				Ja
Mandel	Prunus Amygdalus Dulcis Seed Extract	x				Ja
Mandelblüten	Prunus Amygdalus Dulcis Flower Extract	x				Ja
Maulbeerbaumblätter schwarz	Morus Nigra Leaf Extract	x				Nein
Olivenblätter	Olea Europaea Leaf Extract	x			FR	Ja
Orangenblüten bitter	Citrus Aurantium Amara Flower Extract	x				Ja
Orangenschale	Citrus Sinensis Peel Extract	x				Ja
Sanddornbeerenschale	Hippophae Rhamnoides Fruit Extract	x			AT	Ja
Sanddornblätter	Hippophae Rhamnoides Extract	x			AT	Ja
Sonnenblumenblütenblätter	Helianthus Annuus Flower Extract	x				Ja
Weintraube	Vitis Vinifera Fruit Extract		x		FR	Ja
Weinrebenblätter	Vitis Vinifera Leaf Extract	x				Ja
Weintraubenkerne	Vitis Vinifera Seed Extract	x			CH	Ja
Weizenkleie	Triticum Aestivum Seed Extract	x				Ja
Yuzuschalen	Citrus Junos Peel Extract	x				Nein
Zirbelkiefer (Arve)	Pinus Cembra Wood Extract*	x			CH	Nein
Zitronenschale	Citrus Limon Peel Extract	x				Ja

\* INCI: nicht China-konform

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

Autor: SB  
Version: 017  
Datum: 11.12.2023  
Bildquellen: Botanica, Fotolia.com

