

Herkunftsliste Deutschland

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



Botanica[®]
An Evonik company.

My plant extracts, naturally

Folgende Liste enthält Pflanzen aus Deutschland. Botanica bezieht die Pflanzen aus verschiedenen Regionen in Deutschland. Die Pflanzen werden entweder aus Anbau oder Wildwuchs geerntet.

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 Pflanzen 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 Pflanzen dar. Falls Sie bestimmte Extrakte für Ihre Rezeptur suchen, freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Herkunftsliste Deutschland

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

Aus Deutschland (verschiedene Regionen)

Deutsch	Lateinisch	Englisch	Bio
Birne	Pyrus Communis	Pear	Ja
Brennnessel	Urtica Dioica	Nettle	Ja
Dinkel	Triticum Aestivum Spelta	Spelt	Nein
Hafer	Avena Sativa	Oat	Ja
Heublumen	Graminis Flos	Hayflower	Ja
Kamille	Matricaria Chamomilla	Chamomile	Ja
Karotte	Daucus Carota	Carrot	Ja
Melisse	Melissa Officinalis	Balm	Ja
Pfefferminze	Mentha Piperita	Peppermint	Ja
Purpur Sonnenhut	Echinacea Purpurea	Purple Coneflower	Ja
Purpur Weizen	Triticum Aestivum	Purple Wheat	Ja
Ringelblume	Calendula Officinalis	Marigold	Ja
Salbei	Salvia Officinalis	Sage	Ja

Aus dem Schwarzwald

Deutsch	Lateinisch	Englisch	Bio
Einkorn	Triticum Monococcum	Einkorn	Nein
Emmer	Triticum Turgidum Dicocon	Rivet Wheat	Nein
Roggen	Secale Cereale	Rye	Nein

Autor: SB
Version: 013
Datum: 14.03.2023
Bildquellen: Botanica