

Pflanzenliste Nüsse

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 Nüsse. Nussfrüchte sind Schließfrüchte, bei denen alle drei Schichten der Fruchtwand verholzen. Meist wird dabei nur ein einzelner Samen umschlossen. Trotz ihres hohen Anteils an Fett sind Nüsse sehr gesund. Die vielseitigen Schalenfrüchte enthalten Vitamine und Mineralstoffe und werden oft auch in kosmetischen Formulierungen eingesetzt.

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 Nüsse

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

Deutsch	Lateinisch	Englisch	Bio
Cashew	Anacardium Occidentale	Cashew	Ja
Kokos	Cocos Nucifera	Coconut	Ja
Macadamia	Macadamia Ternifolia	Macadamia	Ja
Mandel	Prunus Dulcis	Almond	Ja
Paranuss	Bertholletia Excelsa	Paranut	Nein
Rosskastanie	Aesculus Hippocastanum	Horse Chestnut	Ja
Walnuss	Juglans Regia	Walnut	Ja
Wasabi	Eutrema japonicum	Wasabi	Nein

Autor: SB
Version: 004
Datum: 08.05.2023
Bildquellen: Botanica, Adobe Stock #194399685, #289798194


Botanica[®]
An Evonik company.

My plant extracts, naturally

2

