

ORGANISCHES JOJOBAÖL

INCI-Bezeichnung: Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil
EINECS Nr.: 289-964-3
CAS Nr.: 61789-91-1 / 90045-98-0



Das einzigartige und 100 % natürliches flüssiges Wachs, das aus dem Wüstenstrauch Jojoba gewonnen wird, bietet unzählige Vorteile und wurde dank seiner feuchtigkeitsspendenden und glättenden Eigenschaften zu einem der bedeutendsten Wirkstoffe moderner Kosmetikprodukte.

Der Herstellungsprozess entspricht vom Anbau über die Reinigung der Samen bis hin zur Ernte den Standards für Bio-Anbau.

Spezifikationsdaten:

Aussehen	gelbe ölige Flüssigkeit
Brechzahl bei 20°C	1.4600 / 1.4860
Jodwert	79 / 90
Esterspaltungswert (mg KOH/g)	88 / 96
nicht verseifbares Material (g/100 g)	Max 55%
Säurewert (mg KOH/g)	1 max
Peroxidwert (meq.O2/kg)	2 max
Farbe Gardner	9 max
Dichte/Spezifische Schwerkraft bei 20°C	0.8520 / 0.8690
Fettsäurezusammensetzung	
Palmitinsäure (C 16:0)	< 3 %
Palmitolinsäure (C 16:1)	< 1 %
Oleinsäure (C 18:1)	< 15 %
Gadoleinsäure (C 20:1)	< 80 %
Behenische Säure (C 22:0)	< 1 %
Erucasäure (C 22:1)	< 20 %
Nervonische Säure (C 24:1)	< 3 %
andere	< 3 %
Haltbarkeit (ab Kaufdatum)	24 Monate

Unser **organisches Jojobaöl** wurde gemäß dem argentinischen Gesetz 25.127, den Durchführungsverordnungen SAGyP 423/92 und SENASA 1286/93, einschließlich ihrer Änderungen und Ergänzungen, sowie den Europäischen Rechtsvorschriften EC 834/2007, 889/08, EN 45011 und dem National Organic Program (NOP) der USA zertifiziert.



Unser Jojobaöl enthält keine tierischen Inhaltsstoffe, deshalb ist es frei von Bovine Spongiforme Enzephalopathie (BSE) und anderen TSE. Darüber hinaus enthält es auch keine gentechnisch veränderten Substanzen (GVO). Wir führen keine Tierversuche durch.

Die hier gegebenen Produktinformationen sind nach bestem Wissen korrekt erstellt. Da jedoch die Anwendung und der Einsatz unserer Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegen, ist der Benutzer für die angemessene Verwendung der Produkte verantwortlich, dies entspricht geltendem Recht. Die produktbezogene Garantie ist beschränkt auf die hier beschriebenen Spezifikationen, bei vorgeschriebener Lagerung des Materials in seinem ursprünglichen Behälter - versiegelt und geschützt vor Hitze und Sonnenlicht.