## JOJOBAÖL (KALT GEPRESST)

Karel Hadek

Bestellnummer: 5005

Physikalische Eigenschaften: Flüssiger Wachs mit goldgelber Farbe, fast duftlos.

Erstarrungspunkt: Ca. + 12 °C.

Relative Dichte: Bei 20 °C ca. 0,864 g/cm<sup>3</sup>.

**Hauptinhaltsstoffe:** Wachse aus langkettigen (18-22) gesättigten Fettsäuren und Alkoholen, fettige Säuren – besonders Gadoleinsäure (C20:1) ca. 70 %, Erucasäure (C22:1) ca. 15 %, Ölsäure (C18:1) ca. 12 %, Vitamine und Lecithin.

**Eigenschaften und Anwendung:** Reines Jojobawachs weist den natürlichen UV-Schutzfaktor Nr. 4 auf. Es kann regenerierende Wirkungen haben und die Feuchtigkeit der Haut stabilisieren.

Das Öl eignet sich für alle Hauttypen, besonders für trockene, sensitive Haut und Haut mit Akne. Es ist gut verstreichbar und lässt die Haut nicht glänzend, sondern seidig matt erscheinen. Es wird als exklusiver Bestandteil der Massage-, Regenerations- und Sonnenprodukte verwendet. Die Haut ist bei der Massage sehr geschmeidig, dieses Wachs hat eine ausgezeichnete Gleitfähigkeit. Die Muskulatur bleibt weich und elastisch. Es wird bei der Behandlung der Hautprobleme empfohlen – z.B. bei Ekzemen, Schuppenflechte, Akne usw. Es kommt auch als Basis für Haarpackungen zur Geltung. Jojobaöl wird nicht als Lebensmittel benutzt, denn es kommt durch den Verdauungssystem unverändert.

**Anmerkung:** Die üblicherweise benutzte Bezeichnung "Jojobaöl", die durch seine Flüssigkeit gegeben ist, ist chemisch ungenau, denn dank der chemischen Zusammensetzung handelt es sich um flüssiges Wachs. Auch trotz der ungesättigten Bindungen in den Molekülen wird es nicht ranzig und bei Raumtemperatur ist es flüssig. Jojobaöl wird fest bei der Temperatur von 15 °C!

**INCI:** Simmondsia chinensis Seed Oil, Simmondsia chinensis Seed Cera

Lagerung: Die angeführte Haltbarkeit des Produktes kann durch Bewahrung auf einer dunklen und kühlen Stelle erheblich verlängert werden (am besten im Kühlschrank bei Temperatur von 6–10 °C).

Mindestens haltbar bis Datum auf der Verpackung. Chargennummer und Inhalt auf der Verpackung.