

Objednáací číslo: 5005

**Fyzikální vlastnosti:** tekutý vosk zlatožluté barvy, téměř bez vůně.

**Bod tuhnutí:** cca +12 °C

**Relativní hustota:** při 20 °C cca 0,864 g/cm<sup>3</sup>.

**Základní obsahové složky:** vosky z dlouho – řetězcových (18-22) mastných kyselin a alkoholů, mastné kyseliny, a to především gadolejová (C20:1) cca 70%, eruková (C22:1) cca 15% a olejová (C18:1) cca 12%, vitamíny, lecitin.

**Vlastnosti a použití:** Vzhledem k chemickému složení se nejedná o olej ale vosk. I přes nenasycené vazby v molekulách nežlukne a je za pokojové teploty tekutý. Čistý jojobový vosk vykazuje přírodní UV faktor 4, může mít regenerační účinky, stabilizovat vlhkost v pokožce.

Olej je vhodný pro jakýkoli typ pokožky, zejména pro suchou, citlivou a aknézní pleť. Dobře se roztírá a nezanechává na pokožce lesk, ale naopak hedvábný mat. Doporučuje se jako exkluzivní složka masážních, regeneračních a opalovacích přípravků. Kůže je při masáži velice poddajná, tento vosk má výbornou skluznost. Svalstvo zůstává vláčné a elastické. Bývá doporučován k léčbě kožních obtíží – ekzémů, lupů, akné apod. Vhodný také jako základ pro vlasové zábaly.

Tento olej se nepoužívá jako potravina, protože prochází trávicím traktem nezměněn.

**Poznámka:** Standardně používané označení jojobový olej, které je dáno jeho tekutostí, je chemicky nepřesné, neboť vzhledem k chemickému složení se jedná o tekutý vosk.

**INCI:** Simmondsia chinensis Seed Oil

**Skladování:** Uvedená trvanlivost přípravku se uchováváním v temném a chladném prostředí podstatně prodlužuje (nejlépe v chladničce při teplotě 6–10 °C).

Spotřebujte nejlépe do data uvedeného na obalu. Číslo šarže a objem vyznačen na obalu.