

BioOlja Olej z pestek Śliwki 50ml



Cena: 21,82 zł

Opis słownikowy

Producent BioOlja

Rejestracja

Opis produktu

Zawartość kwasów tłuszczowych:

Olej z pestek śliwek jest bardzo bogaty w kwas oleinowy (70%), ma wiele wielonienasyconych niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych, kwas linolowy(22%), a także mono-nienasycone kwasy tłuszczowe omega-9. Ze względu na wysoką zawartość witamy E w postaci gamma – tokoferolu jest wysoce odporny na jętczenie i dłużej zachowuje świeżość.

Właściwości oleju:

Ponieważ jest bogaty w kwas oleinowy, olej z pestek śliwek głęboko wchłania się w skórę, chroni przed utratą wody, wygładza i zmiękcza. Ze względu na zawartą w nim witaminę E i niską podatność na utlenianie pomaga spowalniać nieuniknione procesy starzenia skóry. Kwas linolowy zawarty w oleju z nasion śliwki przyczynia się do naturalnych procesów regeneracyjnych skóry, a tym samym może poprawić zdolność skóry do zatrzymywania wody. Obniża podrażnienia i obrzęki, może wyeliminować cienie, ciemne plamy i zmarszczki. Pomaga leczyć problemy skórne, takie jak łuszczyca i egzema. Olej z pestek śliwek ma wyjątkowy marcepanowo-migdałowy zapach o właściwościach aromatyzujących, który czyni go świetnym dodatkiem do innych preparatów kosmetycznych.

Oświadczenie wolne od GMO:

Nasz produkt jest wolny od GMO i dlatego nie podlega wymogowi etykietowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1829/2003 i rozporządzeniem (WE) 1830/2003.

Oświadczenie o napromieniowaniu:

Do wytworzenia naszego produktu nie użyto napromieniowanych materiałów; sam nasz produkt również nie był naświetlany.

Ochrona zwierząt i oświadczenie wegańskie:

Nasz produkt jest pochodzenia roślinnego i powstaje podczas jego produkcji, przechowywania i transportu bez kontaktu z materiałami pochodzenia zwierzęcego. Nasz produkt nie był testowany na zwierzętach. Podobnie, żadne testy na zwierzętach nie będą przeprowadzane obecnie ani w przyszłości.

Deklaracja wolna od CMR:

Zgodnie z naszą obecną wiedzą, nasz produkt nie zawiera żadnych substancji CMR (substancji rakotwórczych, mutagennych lub

toksycznych dla reprodukcji). Ponadto, zgodnie z naszą obecną wiedzą, nie użyto żadnych CMR do jego produkcji ani do produkcji naszych produktów.

Bez konserwantów:

Zgodnie z obecnym stanem wiedzy nasz produkt nie został wyposażony w syntetyczne środki konserwujące, takie jak formaldehydy i parabeny, ani też nie zostały użyte w produkcji.