



Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/etja-olej-tamanu-bio-50ml-p-6400.html>



Etja Olej Tamanu BIO 50ml

Cena **45,07 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **3607**

Opis produktu

Naturalny, nierafinowany, kosmetyczny olej tamanu /foraha/ BIO otrzymany jest poprzez tłoczenie na zimno pestek z dojrzałych owoców drzewa tamanu rosnącego na wyspie Tahiti. Tłusty olej o bardzo intensywnym zapachu i ciemno-zielonym zabarwieniu zawiera fitosterole, 70% NNKT, kwas kalofillowy (odpowiadający za działanie przeciwbakteryjne) i kallofiloidynę. Olej o właściwościach gojących, przeciwzapalnych, przeciwbólowych, antybakteryjnych, antywirusowych, przeciwgrzybiczych, przeciwreumatycznych oraz pobudzających regenerację tkanek. Intensywnie regeneruje skórę, redukuje blizny i zapobiega rozstępom. Dodatkowo poprawia napięcie skóry redukując zmarszczki. Znajduję również zastosowanie jako dodatek w pielęgnacji przy ropiejących i zainfekowanych ranach przy trądziku i zanieczyszczonej skórze. Zapobiega tworzeniu się zaskórników. Polecany dla cery mieszanej, tłustej i trądzikowej.

SPOSÓB UŻYCIA

- używać w rozcieńczeniu 50% z innym oleje bazowym do bezpośredniej aplikacji na skórę
- przy problemach trądzikowych dobrze łączyć z naturalnym olejkiem lawendowym, geraniowym oraz z drzewa różanego
- zalecany do chorób włosów (łupież, łuszczyca, zapalenie mieszków włosowych, łysienie) - wcierać niewielką ilość w skórę głowy i włosy, zmywając później wcierkę delikatnym szamponem
- dodatek do innej bazy olejowej wykorzystywanej w masażu
- lecznicze kąpiele - dodać ok. 8-10 ml do wanny wypełnionej 1/3 letniej wody - zwłaszcza w przypadku oczyszczenia skóry zanieczyszczonej.

POCHODZENIE

Tahiti

Olej ze słodkich migdałów firmy ETJA jest w 100% zimnotłoczony, nierafinowany w wersji organicznej. Posiada certyfikat organizacji Soil Association

PRZECHOWYWANIE

Zawsze po użyciu zamykać korkiem pompkę dozującą i starać się przechowywać w zimnym miejscu. Olej delikatny na temperatury, nie podgrzewać.

Olej nośnikowy jest naturalnym produktem. Wpływ sezonowych zmian pogodowych może wywołać niewielkie różnice w kolorze, zapachu i gęstości.