

Link do produktu: <http://www.czteryperyroku.sklep.pl/olej-z-avocado-bio-kosmetyczny-etja-50-ml-p-1712.html>



Olej z avocado BIO kosmetyczny Etja 50 ml

Cena	12,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu



DRZEWO AVOKADO

Drzewo avocado pochodzi z południowego Meksyku, gdzie po pewnym czasie rozprzestrzeniło się w klimacie tropikalnym i subtropikalnym całej Ameryki. Drzewo z rodziny Lauraceae ma szerokie zastosowanie w kosmetyce. Jego olej jest niezwykle cenny i jest jednym z najlepszych olejów do pielęgnacji skóry. Posiada certyfikat BCS DE-ÖKO.

100% CZYSTY OLEJ AVOKADO BIO

Olej z avocado łatwo wchłania się w skórę i wnika w jej głębsze warstwy. Jest źródłem 7 witamin (A-B-D-E-H-K-PP), nienasyconych kwasów tłuszczowych, substancji mineralnych i protein. Nawilża i ożywia naskórek, wykazuje dużą zgodność z naturalnymi lipidami skóry, uzupełnia barierę lipidową. Zawiera skwalen posiadający właściwości antyzapalne łagodząc obrzęki na skórze. Przeznaczony do skóry bardzo suchej, dojrzałej, starzejącej się i wrażliwej. Niesie pomoc w walce z łuszczyką i egzemą.

Olej Avokado BIO firmy ETJA jest wytwarzany z surowców ekologicznych i w 100% naturalny. Posiada certyfikat BCS DE-ÖKO

SPOSÓB UŻYCIA OLEJKU Z AVOCADO

- w domowym zaciszu stosowany bezpośrednio na skórę

- nawilżający masaż w własnym zakresie
- zabiegi wykonywane w wyspecjalizowanych gabinetach masażu
- kąpiel - dodanie ok. jednej łyżki stołowej (ok. 8-10 ml) do wanny wypełnionej min. (1/3) wody, intensywnie nawilży naszą skórę, którą zazwyczaj woda wysusza
- z powodu bezwonności zapachu i neutralnego koloru jest idealnym dodatkiem do produkcji wysokiej jakości kremów domowej roboty.
- do produkcji profesjonalnych kremów.
- moczenie stóp

HISTORIA

Dobroczynne właściwości avocado był wykorzystywane już ok 7000 tys. lat p.n.e. w Meksyku.

PRZECHOWYWANIE

Zawsze po użyciu zakręcać buteleczkę i przechowywać w chłodnym miejscu

POCHODZENIE

Meksyk

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