



**Symbolics Domains Ltd**

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 06-07-2026 23:39

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/etja-olej-avocado-bio-50ml-p-6387.html>



## Etja Olej Avocado BIO 50ml

Cena **23,90 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **3593**

### Opis produktu

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 łuszczycą i egzemą.

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

#### SPOSÓB UŻYCIA

- 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 bezwonnego zapachu i neutralnego koloru jest idealnym dodatkiem do produkcji wysokiej jakości kremów domowej roboty.
- do produkcji profesjonalnych kremów.
-



**Symbolics Domains Ltd**

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

---

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.