



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 21:27

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/etja-olej-macadamia-bio-50ml-p-6394.html>

Etja Olej Macadamia BIO 50ml

Cena **30,58 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **3600**



Opis produktu

Olej otrzymywany z orzechów makadamia w wyniku tłoczenia na zimno o charakterystycznym orzechowym zapachu. Zawiera nienasycone kwasy tłuszczowe, składniki mineralne, a także witaminy A B i E. Posiada wyjątkowe właściwości regeneracyjne, działa zmiękczająco, nawilżająco, odżywczo, wygładza i poprawia elastyczność skóry. Zawarty w nim olej palmitoleinowy to również składnik ludzkiej skóry. Z tego powodu jest doskonale wchłaniany i tolerowany przez skórę. Idealnie nadaje się do regeneracji wysuszonych, zniszczonych i łamliwych włosów przywracając im kondycję oraz naturalny blask. Chroni komórki skóry przed zniszczeniem oraz cerę przed jej odwodnieniem. Doskonale do każdego rodzaju skóry, ale przede wszystkim zalecany do skóry wrażliwej, starzejącej się, łuszczącej i delikatnej.

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

SPOSÓB UŻYCIA

- bezpośrednio na skórę
- masaż w własnym zakresie
- do masażu leczniczego oraz modelującego sylwetkę
- do demakijażu wrażliwych miejsc, szczególnie wokół oczu
- idealny do tworzenia różnych mieszanek z naturalnymi olejkami eterycznymi
- kąpiel - kilka krope w wannie idealnie nawilży i wygładzi skórę



Symbolics Domains Ltd

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

- włosy - stosując systematycznie poprawi kondycję włosów, oraz zapobiegnie ich łamaniu

- używany jako dodatek do kremów, balsamów, maseczek

PRZECHOWYWANIE

Zawsze po użyciu zakręcać buteleczkę i przechowywać w chłodnym miejscu .

POCHODZENIE

Australia, Afryka południowa

Wpływ sezonowych zmian pogodowych może wywołać niewielkie różnice w kolorze, zapachu i gęstości