



Symbolics Domains Ltd

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 07-04-2026 05:46

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/etja-olej-z-kielkow-pszenicy-50ml-p-6403.html>



Etja Olej z Kielków Pszenicy 50ml

Cena **24,65 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **3610**

Opis produktu

Otrzymywany jest w 100% z kielków pszenicy. Bogaty w białki, kwasy tłuszczowe oraz dużą zawartość witamin A, B, D i E (naturalny antyutleniacz). Nadaje skórze gładkość i miękkość. Działa nie tylko na powierzchnię skóry, ale łatwo przenika do naskórka. Idealny do wysuszonej i łuszczącej się skóry. Regeneruje wnętrze włosów, otwiera ich naturalną osłonkę i wygładza ich powierzchnię. Chroni przed nadmierną utratą wody oraz promieniowaniem UV. Przestrzegamy jednak osoby uczulone na pszenicę przed stosowaniem go, gdyż może wywołać reakcję uczuleniową. polecamy wówczas stosowanie innego naturalnego oleju nośnikowego np. z Awocado.

Olej z Kielków Pszenicy oferowany przez firmę ETJA jest w 100% naturalny.

SPOSÓB UŻYCIA

- bezpośrednio na skórę, kilka (4-5) kropeł weź na czyste opuszki palców i wcieraj w skórę twarzy do omnetu całkowitego wchłonięcia.
- stosowany zwykle w technikach relaksacyjno-upiększających. Literatura poleca używanie tego oleju w 10% roztworze z innym równie bogatym naturalnym olejem nośnikowym Jojoba Gold (mieszanka silnie uelastyczniająca skórę), z miąższu kokosa BIO, z pestek moreli oraz ze słodkich migdałów
- do pielęgnacji paznokci oraz suchych i łamliwych włosów
- dodatek do odżywek regenerujących włosy
- znajduje szerokie zastosowanie w produkcji balsamów, mydła, szamponów
- do leczenia oparzeń również tych słonecznych



Symbolics Domains Ltd

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

PRZECHOWYWANIE

Zawsze po użyciu zakręcać buteleczkę i przechowywać w chłodnym miejscu .

POCHODZENIE

Państwa Europy

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