



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 01:22

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/nikel-tonik-energetyzujacy-z-komorkami-macierzystymi-125ml-p-7271.html>



NIKEL Tonik energetyzujący z komórkami macierzystymi 125ml

Cena	118,22 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	3176

Opis produktu

NIKEL, Tonik energetyzujący z komórkami macierzystymi

Tonik energetyzujący przywraca optymalne pH skóry. Działa poprzez nawilżenie, regenerację, wzrost witalności skóry i samoregulację epidermy. Wody kwiatowe zawarte w produkcie są bogate w witaminy i składniki odżywcze niezbędne do utrzymania dobrej kondycji skóry. Produkt dogłębnie oczyszcza i usuwa zanieczyszczenia, które osadziły się w porach skóry. Warto zastosować go przed aplikacją każdego kremu, maski, serum czy eliksiru, gdyż oczyszczona skóra o odpowiednim pH lepiej będzie przyjmowała składniki odżywcze w nich zawarte. Bardzo ważnym jest, aby tonik był używany również przed nałożeniem na skórę filtrów przeciwsłonecznych.

SKŁADNIKI AKTYWNE:

- komórki macierzyste z jabłek działają jak serum zmniejszając zmarszczki mimiczne dookoła ust i oczu, chronią skórę wyraźnie wygładzając ją,
- woda kwiatowa odświeża skórę, nadaje jej elastyczność, tonizuje i nawilża; co więcej działa dogłębnie usuwając mikroorganizmy, które osadziły się w porach naszej skóry

TYPY SKÓRY: dojrzała, ze zmarszczkami, przesuszona

STOSOWANIE: tonik jest Twoją walką podjętą z przesuszoną skórą. Nasącz wacik niewielką ilością toniku i przemyj twarz oraz szyję. Chroni skórę przed promieniowaniem UV.

REZULTATY: nawilżona, odświeżona skóra jak jedwab

INCI: Aqua, Rosa Damascena Distillate*, Malus Domestica Fruit Cell Culture, Glycerin, Benzyl Alcohol, Xanthan Gum, Lecithin, Dehydroacetic Acid



Symbolics Domains Ltd

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

*składniki organiczne według standardów Ecocert