

BIO-MED

tel. +48 94 348-13-65 Fax.. +48 94 348-13-66  
[www.bio-med.pl](http://www.bio-med.pl) [www.sklep.bio-med.pl](http://www.sklep.bio-med.pl)

# Academie Derm Acte Serum nawilżające z kwasem hialuronowym

kod produktu: 8004000

kategoria: WSKAZANIA / DZIAŁANIE > Skóra z problemami

 académie  
scientifique de beauté

Producent: Academie

**290,00 zł**

Kod QR:



## SERUM HYDRATANT

Serum nawilżające z kwasem hialuronowym

**ACIDE HYALURONIQUE**

Opakowanie: 30 ml

## DIAGNOZA

- **Rodzaj skóry:** dla każdego rodzaju skóry, szczególnie dla skór bardzo odwodnionych
- **Problem:** bardzo odwodniona skóra, mało elastyczna i miękka. Zmarszczki powstałe w wyniku odwodnienia, dyskomfort, uczucie ściągania, napięcie, nadmierne łuszczenie się naskórka.
- **Oczekiwania:** uzupełnić poziom wody. Zapobiegać konsekwencjom niedoboru wody w celu odzyskania świeżości i miękkości skóry.

## SKŁADNIKI AKTYWNE: 12,30%

- **Kwas hialuronowy o wysokiej masie cząsteczkowej: 0,4%** - Dzięki swojej bardzo dużej masie cząsteczkowej, cząsteczki kwasu hialuronowego tworzą film na powierzchni skóry oraz pomagają skórze wychwytywać i wiązać cząsteczki wody obecne w atmosferze.
- **Kwas hialuronowy o niskiej masie cząsteczkowej 0,4%** - Dzięki swej bardzo małej masie cząsteczkowej, ten kwas hialuronowy penetruje w głąb skóry i pomaga w utrzymaniu

strona: 1/2

<http://www.sklep.bio-med.pl/academie-derm-acte-serum-hydratant-12-3.html>

cząsteczek wody występujących w warstwach naskórka.

■ **Nawilżający polioliol 5,5%** - Nawilża i chroni powierzchowne warstwy naskórka,

■ **Nawilżacz osmoochronny: 3,0%** - Chroni przed przesuszeniem, utrzymuje równowagę osmotyczną poprzez zatrzymanie odpowiedniej ilości wody w komórce pomimo czynników zewnętrznych. Chroni przed odwodnieniem wywołanym przez promienie UV. Stopniowo nawilża kolejne warstwy naskórka.

■ **Ukierunkowany składnik aktywny 3,0%** - Ceramidy roślinne o ukierunkowanym działaniu - ulegające biodegradacji mikrosfery o specjalnie ukierunkowanym działaniu na przesuszone partie skóry, które s