

Link do produktu: <https://bielenda-sklep.pl/bielenda-professional-x-foliате-tonik-kwasowy-do-skory-naczynkowej-200-ml-137656-p-1283.html>



BIELENDА PROFESSIONAL X-FOLIATE TONIK Kwasowy DO SKÓRY NACZYNKOWEJ 200 ML /137656

Cena	43,00 zł
Cena poprzednia	61,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	5902169039042
Kod producenta	137656
Kod EAN	5902169039042
Producent	Bielenda Professional

Opis produktu

BIELENDА PROFESSIONAL X-FOLIATE TONIK Kwasowy DO SKÓRY NACZYNKOWEJ 200 ML

Tonik z kwasami przeznaczony dla skóry naczyniowej i wrażliwej. Przywraca skórze prawidłowe pH, pomaga łagodzić podrażnienia i zaczerwienienia. Redukuje stany zapalne. koi i wspiera regenerację skóry.

Przeznaczenie: skóra wrażliwa, naczynkowa, nadreaktywna.

Składniki aktywne:

Kwas Laktobionowy - kwas PHA, łagodzi podrażnienia i zaczerwienienia, przyspiesza regenerację, zapobiega utracie wody. Glukonolakton - wygładza, poprawia fakturę skóry, pomaga w spłycaniu drobnych zmarszczek, ujednolica koloryt skóry, rozjaśnia. Działa antyoksydacyjnie.

Niacynamid - reguluje wydzielanie sebum, poprawia nawilżenie i elastyczność skóry, zmniejsza ilość i widoczność ognisk zapalnych, wygładza strukturę skóry

D-Panthenol - koi i regeneruje skórę, skutecznie poprawia jej miękkość i elastyczność

Działanie:

- Przywrócenie odpowiedniego pH skóry
- Pomoc w redukcji zaczerwienień
- Przygotowanie skóry do kolejnych etapów pielęgnacji

Stosowanie:

Nasącz wacik i przetrzyj uprzednio oczyszczoną skórę. Omijaj okolice oczu. Używaj na noc, w zależności od preferencji i stanu skóry codziennie bądź kilka razy w tygodniu. Stosuj fotoprotekcję. UWAGA! Chroń przed światłem - przechowuj w ciemnym miejscu w temperaturze pokojowej. Ewentualna zmiana barwy preparatu wynikająca z zawartości substancji aktywnej nie wpływa na zmianę jego właściwości. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników preparatu.

INCI: Aqua, Lactobionic Acid, Gluconolactone, Niacinamide, Sodium Lactate, Trehalose, Panthenol, Disodium Edta, Ethylhexylglycerin, Phenoxyethanol.