

Link do produktu: <https://www.bielenda-sklep.pl/bielenda-professional-x-foliате-tonik-kwasowy-do-skory-tradzikowej-200-ml-137654-p-1280.html>



BIELENDА PROFESSIONAL X-FOLIATE TONIK Kwasowy DO SKÓRY TRĄDZIKOWEJ 200 ML /137654

Cena	45,00 zł
Cena poprzednia	61,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	5902169039028
Kod producenta	137654
Kod EAN	5902169039028
Producent	Bielenda Professional

Opis produktu

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

Tonik z kwasami przeznaczony dla skóry tłustej, mieszanej, problematycznej. Przywraca skórze prawidłowe pH, działa antybakteryjnie, pomaga redukować zanieczyszczenia i niedoskonałości, regulować wydzielanie sebum i łagodzić stany zapalne.

Składniki aktywne:

KWAS PIROGRONOWY – ma silne działanie antybakteryjne, reguluje wydzielanie sebum, rozjaśnia i wygładza skórę.

KWAS SALICYLOWY – działa dobroczynnie na cery zanieczyszczone, z niedoskonałościami, złuszcza zrogowaciałe komórki naskórka, pomaga w oczyszczeniu porów skóry, działa przeciwzapalnie.

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

AZELOGLICYNA – pochodna Kwasu Azelainowego, ma działanie sebo regulujące, antybakteryjne, wpływa na redukcję przebarwień, łagodzi stany zapalne.

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.

Skład/ingredients: Aqua (Water), Propanediol, Sodium Lactate, Pyruvic Acid, Niacinamide, Salicylic Acid, Potassium Azeloyl Diglycinate, Disodium EDTA, Ethylhexylglycerin, Phenoxyethanol.

poj.200ml