

Link do produktu: <https://zapachowyraj.pl/basiclab-serum-zmniejszajace-niedoskonalosci-z-niacynamidem-5-redukcja-i-zwezenie-30-ml-p-620.html>



Basiclab serum zmniejszające niedoskonałości z niacynamidem 5% redukcja i zwężenie 30 ml

Cena	131,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	5907637951529
Kod EAN	5907637951529

Opis produktu

Aktywne serum o wodno-żelowej konsystencji na bazie niacynamidu, filtratu z wody ryżowej i prebiotyku. Odpowiednie dla skóry z niedoskonałościami, zmagającej się z nadprodukcją sebum, blyszczeniem i trądzikiem. Przeznaczone do stosowania na dzień i na noc.

DZIAŁANIE:

- 5% stężenie niacynamidu (witaminy B3) efektywnie reguluje pracę gruczołów łojowych, przyczyniając się do prawidłowej sekrecji sebum i zmniejszenia widoczności porów. Niacynamid polecany jest dla skóry suchej, nadwrażliwej, skłonnej do przebarwień, dojrzałej oraz trądzikowej. Znany ze swoich właściwości przeciwmarszczkowych, sypła drobne linie, wygładza, zauważalnie poprawia strukturę i koloryt skóry. Najlepsze efekty są widoczne po 12 tygodniach systematycznego stosowania. Dodatkowo jest składnikiem stymulującym produkcję ceramidów, a tym samym lipidów - wpływa więc bezpośrednio na poprawę bariery lipidowej naskórka.
- BIOLIN P, jako prebiotyk, odnawia florę bakteryjną skóry (mikrobiom), dzięki czemu jest ona wzmocniona i bardziej odporna na działanie czynników zewnętrznych. Zmniejsza się więc ilość stanów zapalnych, a mikrobiom skóry zostaje odbudowany.
- Unikalny kompleks składników aktywnych o potwierdzonym działaniu antybakteryjnym przywraca równowagę fizjologiczną skórze ze skłonnością do trądziku oraz reguluje wydzielanie sebum.
- Filtrat z wody ryżowej, dzięki obecności drogocennych mikroelementów, pielęgnuje skórę, dba o właściwy poziom jej nawilżenia, a witamina B6 w niej zawarta doskonale łagodzi zmiany trądzikowe.

REZULTATY:

- Zredukowany nadmiar sebum
- Zwężone pory
- Widocznie poprawiona struktura i sprężystość skóry, przywrócona elastyczność
- Naskórek wygładzony
- Świeża i matowa skóra