



## BasicLab • Serum do twarzy zmniejszające niedoskonałości Niacynamidem 5%, 15 ml

Nr katalogowy: 301-basiclab

Kod EAN: 5907637951536

**Producent: BasicLab**

Czas wysyłki: Dostawa 1-2 dni

**Cena**

109,90 PLN

## Opis produktu

### BasicLab • Serum do twarzy zmniejszające niedoskonałości Niacynamidem 5% redukcja i zwężenie

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, błyszczeniem 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 przeciwzmarszczkowych, słyca 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

#### ODPOWIEDNIE DLA SKÓRY:

- z trądzikiem i z niedoskonałościami z rozszerzonymi porami
- z bliznami potrądzikowymi
- z przebarwieniami postłonecznymi i hormonalnymi
- bez sprężystości i z utraconą elastycznością
- z pierwszymi oznakami starzenia się skóry
- ze zmarszczkami lub dojrzałej
- normalnej i mieszanej
- tłustej

Serum z powodzeniem można stosować jako główny produkt **antyoksydacyjny** na dzień. Jest doskonałe w pielęgnacji warstwowej skóry trądzikowej oraz normalnej i mieszanej, a także jako podstawa profilaktyki przeciwstarzeniowej.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Kilka kropli serum nałożyć na twarz i szyję, omijając okolice oczu. Stosować rano i/lub wieczorem, w zależności od potrzeb, na dokładnie oczyszczonej i suchej skórze. Z aplikacją kolejnego produktu **odczekać do całkowitego wchłonięcia, ok. 2-3 minut.**

Może być stosowane przez kobiety karmiące piersią lub w ciąży. Serum jest **bez dodatków zapachowych**, jego lekko wyczuwalna nuta wynika ze składu.

Termin przydatności produktu po otwarciu: **6 miesięcy**

#### OSTRZEŻENIA I REKOMENDACJE:

W związku z tym, że **niacynamid traci swoją moc w niskim pH**, nie zalecamy łączenia go w jednej rutynie pielęgnacyjnej (tzn. o tej samej porze dnia) z witaminami C „Nawilżenie i rozświetlenie” lub „Napięcie i wzmocnienie”. Natomiast można używać bezpiecznie witamin C np. rano, niacynamidu wieczorem, lub na odwrót.

Podczas stosowania serum należy pamiętać, że początkowo może wystąpić lekkie zaczerwienienie lub podrażnienie skóry - wówczas rekomendujemy stosowanie serum **co kilka dni**, w celu **zbudowania tolerancji** na substancję aktywną jaką jest niacynamid.

Przechowywać w miejscu **suchym i zacienionym, o temperaturze pokojowej.**

#### SKŁAD:

Aqua, Saccharomyces/Rice Ferment Filtrate, Propanediol, Niacinamide, Inulin, Butylene Glycol, Pentylene Glycol, Alpha-Glucan Oligosaccharide, Caffeine, Sebacic Acid, 10-Hydroxydecanoic Acid, 1,10-Decanediol, Panthenol, Xanthan Gum, Hydroxyacetophenone.

**Termin ważności 05.2024**