

BasicLab Serum regenerujące strukturę skóry z ceramidami 1% sprężystość i odbudowa 30 ml



Cena: 100,01 zł

Opis słownikowy

Postać	Serum
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	BasicLab
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Specjalistyczne serum regenerujące strukturę skóry w postaci bogatej mlecznej emulsji, z ceramidami typu 3 i 6 w stężeniu 1%, 3% naturalną witaminą E, 2% prebiotykiem, olejem z dzikiej róży i ogórecznika. Zapewnia wielokierunkowe działanie odżywcze i niczym kompres regeneruje warstwę rogową naskórka oraz wzmacnia barierę lipidową skóry. Przeznaczone do stosowania na dzień i na noc.

DZIAŁANIE:

- Ceramidy, naturalnie obecne w warstwie rogowej naskórka, często nazywane są cementem międzykomórkowym. To niezbędne składniki aktywne w codziennej pielęgnacji każdego rodzaju cery, szczególnie polecane tym przesuszonym, dojrzałym czy skłonny do podrażnień. Odbudowują barierę lipidową, nawilżają, regenerują oraz chronią naskórek przed utratą wody. Tworzą barierę ochronną skóry, dzięki czemu jest ona skuteczniej zabezpieczona przed szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych. Ponadto łagodzą podrażnienia oraz spowalniają pojawianie się pierwszych oznak starzenia się skóry. Przyczyniają się do zachowania młodzieńczej sprężystości skóry oraz jej zdrowego wyglądu.
- Naturalna witamina E, jako skuteczny antyoksydant, spowalnia procesy starzenia się oraz posiada zdolność do redukcji uszkodzeń struktury skóry.
- Olej z dzikiej róży efektywnie chroni naskórek przed utratą wilgoci, zapewnia mu gładkość i elastyczność. Posiada także właściwości antyoksydacyjne, chroniące przed działaniem wolnych rodników.
- Olej z ogórecznika, bogaty w kwasy Omega 6, odżywia skórę, wspomagając jej regenerację i łagodząc podrażnienia.
- Obecny w serum prebiotyk dba o mikrobiom skóry, który stanowi naturalny płaszcz ochronny.

REZULTATY:

- Odbudowana bariera hydrolipidowa skóry
- Widocznie poprawiona struktura i sprężystość skóry, przywrócona elastyczność
- Dogłębnie nawilżona i odżywiona skóra
- Ukojone podrażnienia

- Naskórek zregenerowany
- Zniwelowane uczucie dyskomfortu wywołane ściąganiem skóry

ODPOWIEDNIE DLA SKÓRY:

- normalnej, suchej i bardzo suchej
- wrażliwej
- ze skłonnością do podrażnień
- z zaburzoną barierą hydrolipidową
- potrzebującej ukojenia
- z pierwszymi oznakami starzenia się skóry
- ze zmarszczkami lub dojrzałej
- atopowej
- przy kuracjach izotretynoiną/retinolem, po zabiegach z kwasami
- bardzo suchej, z zaburzeniami hormonalnymi (Hashimoto)

Serum z powodzeniem można stosować jako główny produkt lub w pielęgnacji warstwowej pod krem. Może być stosowane przez kobiety karmiące piersią lub w ciąży. Serum jest bez dodatków zapachowych, jego lekko wyczuwalna nuta zapachowa wynika ze składników aktywnych.

SPOSÓB UŻYCIA:

Kilka kropli serum nałożyć na twarz, szyję i dekolt. Z aplikacją kolejnego produktu odczekać do całkowitego wchłonięcia, ok. 2-3 minuty. Stosować rano i/lub wieczorem, w zależności od potrzeb, na dokładnie oczyszczoną i suchą skórę.

Termin przydatności produktu po otwarciu: 6 miesięcy

REKOMENDACJE:

Serum przeznaczone jest do wszystkich rodzajów skóry, w szczególności tym suchych, dojrzałych, ze skłonnością do podrażnień, atopowych. Doskonałe w pielęgnacji warstwowej oraz w profilaktyce przeciwstarzeniowej. Rekomendowane podczas stosowania wszelkich kuracji wysuszających, np. retinolem czy doustną izotretynoiną.

Może być łączone z wszystkimi serami z gamy Esteticus - w przypadku aplikacji na serum z witaminą C "Nawilżenie i rozświetlenie" lub "Napięcie i wzmocnienie" rekomendujemy zachowanie ok. 5-7 minut odstępu. Przy stosowaniu na serum z retinolem 0,5% lub 2% sugerujemy zwiększenie odstępu do 30-40 minut.

Przechowywać w miejscu suchym i zacienionym, o temperaturze pokojowej.

SKŁAD:

Aqua, Rosa Canina Fruit Oil, Squalane, Tocopherol, Glycerin, Polyglyceryl-6 Stearate, Inulin, Borago Officinalis Seed Oil, Ceramide NP, Ceramide AP, Alpha-Glucan Oligosaccharide, Polyglyceryl-6 Behenate, Xanthan Gum, Citric Acid, Sodium Levulinate, Levulinic Acid, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate.