

BASICLAB Serum z retinalem 0,15%, czynnikiem wzrostu kompleks2% fitosfingozyną i karnozyną 2.0 30 ml



Cena: 259,99 PLN

Opis słownikowy

Producent	NEW APPROACH SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Wskazania BASICLAB Serum z retinalem 0,15%, czynnikiem wzrostu kompleks2% fitosfingozyną i karnozyną 2.0 30 ml Korygujące serum z retinalem 0,15%, czynnikiem wzrostu kompleks 2%, fitosfingozyną i Karnozyną 2.0 REDUKCJA I STYMULACJA, przeznaczone do wieczornej pielęgnacji cery, szyi i dekoltu, wykazuje skuteczne działanie przeciwzmarszczkowe i przeciwtrądzikowe. Kosmetyk zagęszcza skórę, widocznie ją odmładzając. Zastosowana w nim pochodna witaminy A posiada właściwości antibakteryjne, które pozwalają redukować niedoskonałości. Fitosfingozyna, naturalny składnik pochodzący od ceramidów, zmniejsza zaczerwienienie i zapobiega powstawaniu stanu zapalnego, łagodząc potencjalne skutki uboczne serum. Karnozyna 2.0 ujędrnia skórę i uelastycznia ją, jednocześnie redukując szeroko pojęty dyskomfort. Dodatek 3-O-etylowego kwasu askorbinowego rozświetla cerę, nadając jej zdrowego kolorytu, a roślinny czynnik wzrostu uczestniczy w syntezie kolagenu, skutecznie opóźniając procesy starzenia się naskórka. **Działanie** Retinal jest ostatnim związkiem w konwersji do kwasu retinowego (którego nie można używać w produktach kosmetycznych). Wyróżniają go właściwości antibakteryjne, dlatego będzie pomocny w pielęgnacji cer trądzikowych, a z racji niskiego potencjału drażniącego można go bez obaw stosować w pielęgnacji skór objętych trądzikiem różowatym. Składnik skutecznie walczy z przebarwieniami, działa przeciwstarzeniowo, sptycza zmarszczki, jak również poprawia elastyczność i jędrność skóry. Witamina C w postaci 3-O-etylowanego kwasu askorbinowego, obecna w antyoksydacyjnym serum regenerującym Rozświetlenie i wyciszenie, działa przeciwzapalnie oraz zmniejsza zaczerwienienia, dzięki czemu minimalizuje skutki uboczne kuracji, jednocześnie rozjaśniając cerę i pozytywnie wpływając na jej ogólny wygląd. 2% kompleks naturalnego czynnika wzrostu (INCI: Nicotiana Benthamiana Hexapeptide-40 sh-Polypeptide-76) działa synergistycznie z pochodnymi witaminy A, ze względu na uczestnictwo w tym samym szlaku metabolicznym prowadzącym do syntezy kolagenu. Wzmacnia on efekty retinalu, dzięki czemu możemy spodziewać się jeszcze większej stymulacji skóry. Witamina E (INCI: Tocopherol) wraz z koenzymem Q10 (INCI: Ubiquinone), duet silnych przeciwutleniaczy, zwalczają wolne rodniki, koją skórę czy spowalniają procesy starzenia. Ceramidy NP i AP, jako tzw. cement międzykomórkowy, wspierają odnowę skóry, przyspieszając procesy jej regeneracji. Karnozyna 2.0, jest odporna na degradację, dlatego jest znacznie bardziej efektywna niż L-karnozyna. Składnik przywraca skórze odpowiednie napięcie, zapobiega skutkom fotostarzenia, rozjaśnia brązowe przebarwienia (PIH – Post-Inflammatory Hyperpigmentation), ale też ogólnie poprawia koloryt cery. Występująca w skórze wolna amina sfingoidowa, fitosfingozyna, składowa ceramidów, naturalny czynnik przeciwzapalny, poprawia wygląd skóry objętej trądzikiem, zmniejsza zaczerwienienia i podrażnienia. Fosfolipidy, będące nośnikami retinalu, stabilizują go oraz zmniejszają ryzyko podrażnienia. **Sposób**

użycia Na dzień bezwzględnie aplikujemy wysoką ochronę przeciwsłoneczną SPF50+ i unikamy ekspozycji na słońce. Należy również pamiętać, że podczas kuracji retinalem skóra wymaga wzmożonego nawilżania oraz regeneracji. Stosowanie retinalu rozpoczynamy zawsze od niższego stężenia, czyli 0,07% – zarówno przeprowadzając kurację po raz pierwszy, jak i wznowiając ją po dłuższej przerwie. Retinal wprowadzamy stopniowo, przez pierwsze 2 tygodnie stosując go co 4-5 wieczór. Z biegiem czasu odstęp między aplikacjami zmniejszamy o 1 dzień. Serum nakładamy raz dziennie, wyłącznie w pielęgnacji wieczornej, na oczyszczoną i suchą skórę, omijając okolice oczu. Na początku wprowadzania retinalu do pielęgnacji aplikujemy go samodzielnie, aby obserwować reakcję skóry. Docelowo, ok. 30-40 minut po aplikacji retinalu, można nakładać produkt nawilżająco-regenerujący, np. serum z ceramidami i/lub lipidowy krem na zimę. W pierwszych tygodniach stosowania retinalu można zaobserwować zaczerwienienie, przesuszenie czy podrażnienie skóry, a także jej łuszczenie się – jest to wynik budowania się tolerancji skóry na tę substancję aktywną. Na wyższe stężenie retinolu przechodzimy najwcześniej w momencie, gdy skóra dobrze toleruje stosowanie niższego minimum 4-5 razy w tygodniu. Wyższe stężenie wprowadzamy, budując tolerancję skóry – najpierw co 4 dni, stopniowo zwiększając częstotliwość. Stosowanie retinalu przez cały rok jest dopuszczalne, jednak przed planowaną wzmożoną ekspozycją na słońce, należy odstawić go całkowicie na ok. 4 tygodnie wcześniej. **Skład** Aqua, Shea Butter Ethyl Esters, Propanediol, Squalane, Dibutyl Adipate, 3-O-Ethyl Ascorbic Acid, Polyglyceryl-6 Stearate, Propylheptyl Caprylate, Pentylene Glycol, Cetearyl Alcohol, Caprylic/Capric Triglyceride, Glycerin, Tocopherol, Nicotiana Benthamiana Hexapeptide-40 sh-Polypeptide-76, Decarboxy Carnosine HCl, Phytosphingosine, Ceramide NP, Ceramide AP, Retinal, Phospholipids, Borago Officinalis Seed Oil, Ubiquinone, Ascorbic Acid, Arginine, Hydroxystearic Acid, Polyglyceryl-6 Behenate, Potassium Cetyl Phosphate, Butylene Glycol, Xanthan Gum, Hydroxyacetophenone.