

## BASICLAB Korygujące serum 0,07% retinal, fitosfingoza i karnozyną 2.0 REDUKCJA I STYMULACJA 15 ml

Cena: 114,90 PLN



### Opis słownikowy

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

### Opis produktu

**Wskazania** BASICLAB Serum z retinalem 0,07%, fitosfingozyzną i karnozyną 2.0 15 ml Korygujące serum z retinalem 0,07%, fitosfingozyzną 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 antybakteryjne, które pozwalają redukować niedoskonałości. Fitosfingozyzna, 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. **Działanie** Nasz agent 0,07! Retinal jest ostatnim związkiem w konwersji do kwasu retinowego (którego nie można używać w produktach kosmetycznych). Wyróżniają go właściwości antybakteryjne, 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, spłyca zmarszczki, jak również poprawia elastyczność i jędrność skóry. Witamina C w postaci 3-O-etylowego 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. 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, fitosfingozyzna, 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 wzmoczonego 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 oczyszczonej i suchej skórze, 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 również 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, Tocopherol, Ceramide NP, Ceramide AP, Decarboxy Carnosine HCl, Phytosphingosine, Borago Officinalis Seed Oil, Ubiquinone, Phospholipids, Retinal, Ascorbic Acid, Arginine, Potassium Cetyl Phosphate, Hydroxystearic Acid, Caprylic/Capric Triglyceride, Glycerin, Polyglyceryl-6 Behenate, Xanthan Gum, Hydroxyacetophenone.