

BASICLAB Esteticus Antyoksydacyjne serum wzmacniające Blask i Elastyczność, 30ml

Cena: 159,99 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	30ml
Producent	NEW APPROACH SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Opis BASICLAB Esteticus Antyoksydacyjne serum wzmacniające Blask i Elastyczność

Antyoksydacyjne serum wzmacniające o niepowtarzalnej dwufazowej formule z koenzymem Q10 zamkniętym w lipofilowym nośniku i zaawansowanej technologii peptydowej efektywnie redukuje skutki fotostarzenia oraz opóźnia procesy degradacji komórek naskórka. Dzięki swojej żelowej konsystencji, która szybko się wchłania i pozostawia niewyczuwalną warstwę, doskonale sprawdzi się w pielęgnacji warstwowej. Synergiczne działanie składników aktywnych wpływa na rozjaśnienie cery oraz wyrównanie jej struktury i kolorytu. Serum skutecznie wzmacnia i chroni skórę przed działaniem wolnych rodników, zmniejszając negatywne skutki stresu oksydacyjnego. Dermokosmetyk posiada autorską dwufazową żelową formułację z widocznymi nośnikami lipofilowymi z koenzymem Q10. Dzięki niej produkt błyskawicznie się wchłania, a także jest niesamowicie przyjemny w użytkowaniu.

ujędrniona i uelastyczniona skóra, zneutralizowane wolne rodniki, wyrównany koloryt skóry, zmniejszona tendencja do powstawania przebarwień, rozświetlona i pełna blasku skóra, wzmocniona bariera naskórka, zredukowane podrażnienia i zaczerwienienia, zmniejszona transepidermalna utrata wody, nawilżona i zdrowo wyglądająca skóra.

0,5% ergotioneiny jako egzogeny aminokwas i antyoksydant, dzięki umiejętności przenikania w głąb komórek naskórka, chroni je przed uszkodzeniami spowodowanymi działaniem wolnych rodników. Redukuje negatywne skutki spowodowane promieniowaniem słonecznym, a także wyrównuje koloryt cery. Wspiera syntezę kolagenu, dzięki czemu poprawia jędrność i elastyczność skóry. **5% kompleksu diglukozydu kwasu galusowego**, bioaktywowanego przez mikrobiom skóry, charakteryzuje się wysoką skutecznością w redukcji przebarwień, dzięki zdolności blokowania aktywności tyrozynazy – enzymu kluczowego w procesie syntezy melaniny. Zmniejsza stany mikrozapalne i kontroluje zaczerwienienie, jednocześnie efektywnie zmniejszając ryzyko powstania zmian pozapalnych (PIE – post-inflammatory erythema). **EGCG na nośniku peptydowym** to innowacyjne połączenie roślinnego flawonoidu (Epigallocatechin Gallate) i peptydu (sh-Decapeptide-5 SP). Nośnik peptydowy przyspiesza penetrację EGCG do głębszych warstw naskórka zwiększając efektywność jego działania. Mechanizm przenikania opiera się na selektywnym wiązaniu peptydu z receptorem białkowym obecnym w naskórku. Tak utworzony kompleks transportowany jest do głębszych warstw naskórka. EGCG dzięki swoim właściwościom wspiera

regenerację komórek naskórka i dba o integralność bariery hydrolipidowej. Zapewnia dogłębne nawilżenie skóry oraz zapobiega transepidermalnej utracie wody (TEWL). Zmniejsza także tendencję do powstawania stanów mikrozapalnych i przebarwień. **Koenzym Q10** zamknięty w specjalnym lipofilowym nośniku działa silnie przeciwzmarszczkowo. Ujednolica strukturę skóry, nadaje jej jędrność i elastyczność, przy jednoczesnym wygładzeniu drobnych linii oraz zmarszczek mimicznych.

Odpowiednie dla skóry: nietolerującej form witaminy C, wrażliwej, pozbawionej jędrności i elastyczności, z widocznymi oznakami starzenia, z nierównym kolorytem, poszarzałej i pozbawionej blasku.

Sposób użycia

Kilka kropli serum nałóż na twarz i szyję, omijając okolice oczu. Stosuj rano i/lub wieczorem, na oczyszczonej i suchej skórze, w zależności od potrzeb. Termin przydatności po otwarciu: 6 miesięcy

Ważne

Testowany dermatologicznie na skórze wrażliwej. Nie zawiera dodatków zapachowych, jego lekko wyczuwalna nuta wynika ze składu. Produkt wegański. Nie ma przeciwwskazań do użytkowania serum przez kobiety w ciąży oraz karmiące piersią. Przechowywać w miejscu suchym o temperaturze pokojowej. W konsystencji widoczne są zawieszony jasnożółte nośniki lipofilowe z koenzymem Q10. Jest to prawidłowa postać produktu. Nie ma potrzeby jego mieszania przed użyciem.

Składniki

Aqua, Caprylic/Capric Succinic Triglyceride, Pentylene Glycol, Propanediol, Glycerin, Ubiquinone, Ergothioneine, Diglucosyl Gallic Acid, Epigallocatechin Gallate, Sh-Decapeptide-5 Sp, Gluconolactone, Maltodextrin, Mannitol, Cellulose, Cellulose Gum, Xanthan Gum, Benzoic Acid, Sodium Benzoate, Hydroxyacetophenone.