

BASICLAB Serum ujędrniające 0,5% czystych peptydów miedziowych ELASTYCZNOŚĆ I WYPEŁNIENIE 30 ml



Cena: 269,99 PLN

Opis słownikowy

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

Opis produktu

Opis Specjalistyczne serum ujędrniające z czystymi peptydami miedzowymi to skoncentrowana dawka wysokich stężeń składników aktywnych skupionych na precyzyjnym działaniu przeciwstarzeniowym. Bazuje na dwóch rodzajach peptydów, które działają synergicznie i uzupełniają się, wspierając procesy odnowy. Poprawia elastyczność skóry i optycznie wypełnia zmarszczki, pozwalając na zachowanie młodszego wyglądu na dłużej. Serum o lekkiej żelowej konsystencji nadaje się do każdej skóry z oznakami starzenia, także wrażliwej. Jest kosmetykiem do codziennego stosowania zarówno na dzień i/lub na noc. Specjalnie dobrane składniki aktywne w wysokich stężeniach zapewniają szybkie efekty, minimalizując oznaki starzenia. **DZIAŁANIE:** Tripeptyd miedziowy naturalnie występuje w ludzkim osoczu, jednak wraz z upływem czasu jego stężenie spada, co może przyczyniać się do utraty jędrności skóry. Czyste peptydy miedziowe w stężeniu 0,5% będące wiodącym składnikiem przeciwzmarszczkowym serum aktywnie stymulują syntezę elastyny, kolagenu i glikozaminoglikanów, w tym kwasu hialuronowego. To rodzaj peptydów transportujących, które są kofaktorami reakcji biochemicznych zachodzących w naskórku. Wpływają na wszystkie oznaki starzenia się skóry, sprawiając, że jest ona bardziej jędrna i elastyczna. Zagęszczają naskórek, poprawiając jego strukturę i poziom sprężystości, co skutkuje zmniejszeniem głębokości i długości zmarszczek. Kompleks peptydów biomimetycznych należący do grupy neuropeptydów wnika w głębsze warstwy skóry, charakteryzując się wysoką skutecznością działania. W stężeniu aż 25% zapewniają natychmiastowe uczucie napięcia i wygładzenia. Chronią włókna kolagenowe przed degradacją, w efekcie zmniejszają tendencję do powstawania oraz pogłębiania się zmarszczek wokół ust i bruzd nosowo-wargowych. 10% kompleksu czynników wzrostu aktywnie działa na komórki naskórka, przyspieszając ich regenerację. Zmniejsza negatywne skutki stresu oksydacyjnego, który jest odpowiedzialny za degradację włókien kolagenowych i elastynowych, a także kwasu hialuronowego. Skóra staje się bardziej jędrna, zrewitalizowana i odporna na podrażnienia. Dodatek hydrolizowanego kwasu hialuronowego oraz hialuronianu sodu, dogłębnie nawilża i dba o utrzymanie odpowiedniego poziomu nawodnienia skóry przez cały dzień. Połączenie dwóch różnych wielkości cząsteczek kwasu działa synergicznie – niskocząsteczkowy kwas hialuronowy wiąże wodę w naskórku, jednocześnie go nie zapychając. Natomiast ultra niskocząsteczkowy kwas hialuronowy efektywnie przenika do głębszych warstw naskórka, dzięki czemu skutecznie go regeneruje i wspomaga procesy naprawcze pomocne w redukcji zmarszczek. **REZULTATY:** Widocznie odmłodzona skóra z mniejszą ilością oznak starzenia Zredukowane i wygładzone zmarszczki wokół ust i bruzd nosowo-wargowych Wyczuwalnie ujędrniona, uelastyczniona i napięta skóra Skrócone i spłycone drobne linie oraz zmarszczki mimiczne Zmniejszona tendencja do powstawania nowych zmarszczek Wygładzona i ujednolicona struktura skóry Zmniejszone

negatywne skutki stresu oksydacyjnegoZwiększona odporność skóry na czynniki zewnętrzneWidocznie zrewitalizowana skóra i pobudzone procesy naprawcze.ODPOWIEDNI DLA SKÓRY:z widocznymi oznakami starzeniaze zmarszczkami mimicznymi każdego rodzaju, również wrażliwejzwiotczącej i szorstkiejposzarzałej i pozbawionej blaskuz brakiem sprężystościz utraconą elastycznością**Sposób użycia**Niewielką ilość serum nałóż na twarz, szyję i dekolt. Stosuj rano i/lub wieczorem na oczyszczoną i suchą skórę, w zależności od potrzeb**Skład**Aqua, Propanediol, Butylene Glycol, Glycerin, Pentylene Glycol, Copper Tripeptide-1, Acetyl Hexapeptide-8, Acetyl Octapeptide-3, Dipeptide Diaminobutyryl Benzylamide Diacetate, Oligopeptide-1, Nicotiana Benthamina Hexapeptide- 40 sh-Polypeptide- 76, Hydrolyzed Hyaluronic Acid, Sodium Hyaluronate, Caprylyl Glycol, Carrageenan, Hydroxyacetophenone.