

BASICLAB Krem rewitalizujący na dzień 5% aminokwasy 15% neuropeptydy NAPIĘCIE I WYPEŁNIENIE 50 ml



Cena: 259,99 PLN

Opis słownikowy

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

Opis produktu

WskazaniaAktywnie rewitalizujący krem do twarzy, szyi i dekoltu zapewnia specjalistyczną pielęgnację każdego rodzaju skóry z już widocznymi oznakami starzenia, a także stanowi doskonałą profilaktykę przeciwstarzeniową. Jego działanie oparte jest na stymulacji skóry oraz jednoczesnej ochronie istniejących włókien kolagenowych i elastynowych, a dzięki wysokiej zawartości aminokwasów - składników niezastąpionych w walce z suchością i fotostarzeniem - głęboko nawilża suchą skórę oraz natychmiastowo koi podrażnienia.Przeznaczony do stosowania na dzień.**Działanie**5% aminokwasów, w tym także identycznych z występującymi w naturalnym czynniku nawilżającym (NMF), utrzymuje prawidłowy poziom nawodnienia naskórka. Dzięki temu zwiększa się elastyczność skóry, odporność na uszkodzenia oraz powstawanie zmarszczek. Aminokwasy koją zaczerwienienia oraz zapobiegają niszczeniu włókien kolagenowych pod wpływem stanów mikrozapalnych.Krem zawiera aż 15% kompleksu neuropeptydów z grupy biomimetycznych inhibitorów inspirowanych działaniem toksyny botulinowej. Argirelina widocznie redukuje zmarszczki mimiczne, wygładza strukturę i zmniejsza szorstkość skóry. SNAP-8® aktywnie poprawia gęstość skóry, podnosząc jej jędrność oraz napięcie. W efekcie skóra jest zrewitalizowana oraz zyskuje młodszy promienny wygląd. Opatentowany tripeptyd Syn-ake® optycznie wypełnia drobne linie i zmarszczki, stanowiąc jednocześnie skuteczną prewencję przed powstawaniem nowych.Witamina C w ultrastabilnej formie etylowej rewitalizuje i redukuje widoczne oznaki starzenia skóry dzięki właściwościom antyoksydacyjnym oraz stymulującym naturalne procesy naprawcze. Wygładza skórę oraz wyrównuje jej koloryt.Resweratrol oraz koenzym Q10, jedne z najsilniejszych antyoksydantów, skutecznie spowalniają procesy zewnątrzpo pochodnego starzenia się skóry, odpowiedzialne m.in. za wiotczenie, powstawanie przebarwień oraz utratę sprężystości. Neutralizują wolne rodniki odpowiedzialne za uszkodzenia białek podporowych skóry np. pod wpływem promieniowania słonecznego.Synergiczne połączenie kwasów hialuronowych o różnych masach cząsteczkowych pozostawia skórę jednocześnie napiętą i nawilżoną. Kwas ultraniskocząsteczkowy dociera do głębszych warstw naskórka co powoduje wzrost elastyczności i jędrności. Natomiast kwas małowcząsteczkowy efektywnie wiąże wodę w strukturach naskórka, utrzymując wysoki poziom nawodnienia skóry.Naturalna witamina E nazywana witaminą młodości efektywnie spowalnia procesy starzenia, odżywia oraz wygładza skórę. Wbudowuje się w cement międzykomórkowy, dzięki czemu wzmacnia naskórek i wspiera jego regenerację.**Sposób użycia**Niewielką ilość kremu delikatnie wmasuj w twarz, szyję i dekolt. Stosuj samodzielnie lub jako element pielęgnacji warstwowej na dopasowane do potrzeb skóry serum.Dla kompleksowej ochrony skóry twarzy na dzień, po użyciu rekomendujemy nałożenie kremu z wysokim filtrem UV.**FORMUŁA:**lekkaodpowiednia pod makijażo satynowym wykończeniuProdukt

wegański. Nie zawiera dodatków zapachowych. Przechowywać w miejscu suchym i zacienionym, o temperaturze pokojowej. Termin przydatności produktu po otwarciu: 6 miesięcy. **Skład** Aqua, Squalane, Glycerin, Tripelargonin, Ectoin, C15-19 Alkane, Polyglyceryl- 6 Stearate, 3- O- Ethyl Ascorbic Acid, Pentylene Glycol, Coco Caprylate/ Caprate, Cetearyl Alcohol, Serine, Arginine, Acetyl Hexapeptide-8, Acetyl Octapeptide-3, Alanine, Lysine, Tyrosine, Phenylalanine, Proline, Threonine, Valine, Isoleucine, Histidine, Glutamic Acid, Aspartic Acid, Leucine, Glycine, Hydrolyzed Hyaluronic Acid, Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Dipeptide Diaminobutyroyl Benzylamide Diacetate, Ubiquinone, Resveratrol, Tocopherol, Borago Officinalis Seed Oil, Rosa Canina Fruit Oil, Potassium Cetyl Phosphate, Magnesium Aluminum Silicate, Polyglyceryl- 6 Behenate, Butylene Glycol, Xanthan Gum, Caprylyl Glycol, Lactic Acid, Hydroxyacetophenone.