

VIVIJUNA Collagen Vivi Kolagenowe Serum Do Twarzy 50 ml



Cena: 49,99 PLN

Opis słownikowy

Producent	VIVISANA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

WskazaniaVIVIJUNA Collagen Vivi Kolagenowe Serum Do Twarzy 50mlIntensywnie nawilżające serum o działaniu anti-aging zawierający wysoką zawartość kolagenu i silanolu, ekstraktu z owoców jujuby pospolitej i korzenia szczodraka krokoszowego, dodaje skórze jędrności i elastyczności oraz wykazują działanie przeciwstarzeniowe. Kwas hialuronowy oraz betaina pozyskiwana z buraka cukrowego przywraca odpowiedni poziom nawilżenia skóry twarzy, jednocześnie zapewniając długotrwały poziom uczucia komfortu oraz świeżego wyglądu. Ekstrakt z rożeńca górskiego regeneruje oraz dostarcza skórze substancje, które sprawiają, że cera staje się promienna i bardziej zrelaksowana.**Działanie**Badania aplikacyjne wykazały, że regularne stosowanie kosmetyku wykazuje działanie liftingujące, regenerujące i rewitalizujące.Zapewnia długotrwałe uczucie komfortu.Produkt przetestowany dermatologicznie i aplikacyjnie na osobach ze skórą wrażliwą.Przechowywać w suchym, nasłonecznionym miejscu - Po otwarciu można przechowywać w lodówce co daje nam lepsze kojące właściwości kosmetyku.**Sposób użycia**Na oczyszczoną i osuszoną skórę wklepać niewielką ilość serum. Pozostawić do wchłonięcia. W zależności od potrzeb można stosować rano i/lub wieczorem samodzielnie lub pod ulubiony krem. Dla uzyskania optymalnego rezultatu zaleca się stosowanie preparatu przez okres minimum 8 tygodni 2 razy dziennie. Aby spotęgować relaksacyjny efekt aplikacji, można serum schłodzić w lodówce.**Skład**Aqua, Propanediol, Glycerin, Betaine, Hydrolyzed Gelatin, Silanetriol, Hydrolyzed Hyaluronic Acid, Ziziphus Jujuba Seed Extract, Phytoecdysteroids, Sedum Rosea Root Extract, Polyglyceryl-4 Laurate/Sebacate, Polyglyceryl-6 Caprylate/Caprate, Pentylene Glycol, Glyceryl Caprylate, Magnolia Officinalis Bark Extract, Phenoxyethanol, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Triethanolamine, Hydrochloric Acid, Parfum, Citral, Geraniol.