

SESDERMA HIDRADERM HYAL serum liposomowe 30ml

Cena: 134,32 zł



Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	30 ml
Postać	serum
Producent	Sesderma Polska
Rejestracja	kosmetyk
Zastosowanie	Pielęgnacja twarzy

Opis produktu

SESDERMA HIDRADERM HYAL Serum liposomowe

Wskazania:

SESDERMA Hidraderm Hyal Serum liposomowe to kosmetyk przeznaczony dla każdego typu skóry wymagającej intensywnego nawilżania.

Właściwości:

SESDERMA Hidraderm Hyal Serum zawiera kwas hialuronowy o trzech różnych masach cząsteczkowych, dzięki czemu działa we wszystkich warstwach skóry. Niskocząsteczkowy, zamknięty w liposomach, ma właściwości silnie nawilżające, i w połączeniu retinolem i retinaldehydem, pobudza syntezę własnego kwasu hialuronowego, zwiększając w ten sposób efekt nawilżenia. Natomiast wolny kwas hialuronowy, o wysokiej masie cząsteczkowej, działa powierzchniowo, chroni skórę, tworząc ochronną warstwę na jej powierzchni oraz zapobiega utracie wody. Działanie nawilżające preparatu jest dodatkowo wzmocnione obecnością witaminy E i oleju ze słodkich migdałów. Pochodne witaminy A stymulują procesy przeciwstarzeniowe w skórze i rozjaśniają przebarwienia. Hidraderm Hyal Serum polecane jest także w celu regeneracji po zabiegach peelingujących, laserowych, mikrodermabrazji czy z użyciem retinoidów.

Główne składniki aktywne:

Kwas hialuronowy, ceramidy, niezbędne kwasy tłuszczowe, fitysfingozyna, liposomy retinolu i retinaldehydu w niskich stężeniach, które zapewniają wysoką tolerancję i możliwość używania przez cały rok.

Stosowanie:

Nakładać produkt na oczyszczoną skórę twarzy, delikatnie wmasowując aż do całkowitego wchłonięcia. Rano i wieczorem. Testowany dermatologicznie.

Skład:

AQUA, BIS-PEG-18 METHYL ETHER DIMETHYL SILANE, HYDROGENATED POLYDECENE, CETETH-20, PROPANEDIOL, C12-15 ALKYL BENZOATE, GLYCERYL STEARATE, CYCLOPENTASILOXANE, LECITHIN, TOCOPHERYL ACETATE, RETINOL, SODIUM HYALURONATE, CERAMIDE NP, CERAMIDE AP, PHYTOSPHINGOSINE, RETINAL, CERAMIEDE EOP, ALCOHOL, CYCLOHEXASILOXANE

Opakowanie:

30 ml