

GIFT OF NATURE Serum prebiotyczne do twarzy cera mieszana 30 ml



Cena: 14,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 ml
Postać	-
Producent	ELFA PHARM POLSKA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaGIFT OF NATURE Serum prebiotyczne do twarzy cera mieszana 30 ml+ krem do rąk 50mlPielęgnacja cery mieszanej.Za pielęgnujące właściwości serum odpowiada m.in. hydrolat z oregano, który regeneruje skórę i naskórek, a także łagodzi i koi stany zapalne, dzięki czemu jest idealnym składnikiem dla skóry problematycznej i trądzikowej. Jego działanie wzmocniliśmy o Niacynamid w stężeniu aż 5%, który zmniejsza nadmierną produkcję sebum, redukuje wielkość porów i walczy z przebarwieniami, a także wpływa na produkcję kolagenu i syntezę kwasu hialuronowego w skórze, dzięki czemu poprawia jej jędrność i napięcie.**Działanie**Skoncentrowane serum ma przyjemną, wodno - kremową konsystencję, dzięki czemu jest bardzo lekkie i niezwykle wydajne. Wystarczy już odrobina produktu na całą twarz, aby nadać skórze efekt długotrwałego nawilżenia i zmatowienia.Serum możesz stosować zarówno na dzień, jak i na noc.Serum korzystnie wpływa na naturalną mikroflorę skóry, przywracając równowagę mikrobiomu, czyli jej warstwy ochronnej. Mikrobiom osłania skórę przed działaniem toksyn ze środowiska naturalnego, a dodatkowo wspomaga utrzymanie jej naturalnego pH. Dzięki temu, cera jest promienna, zdrowa i zadbana.**Sposób użycia**nałożyć na oczyszczoną twarz delikatnie wmasować pozostawić do wchłonięcia **Skład**Aqua, Niacinamide, Coco-Caprylate/Caprates, Propanediol, Caprylic/Capric/ Succinic Triglyceride, Glycerin, Glycerol Stearate Citrate, Origanum Vulgare Flower/Leaf/Stem Water, Hydrolyzed Jojoba Esters, Maltooligosyl Glucoside, Hydrogenated Starch Hydrolysate, Lysolecithin, Pullulan, Rhamnose, Glucose, Glucuronic Acid, Sclerotium Gum, Xanthan Gum, Silica, Lactic Acid, Citric Acid, Parfum, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Potassium Sorbatepodany skład może ulec zmianie. Pełny, aktualny skład INCI znajduje się zawsze na opakowaniu