

DECLARE VITAMIN A BOOSTER wzmacniający krem liftingujący 50 ml



Cena: 240,58 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	50 ml
Postać	krem
Producent	KADEFARM SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

DECLARE VITAMIN A BOOSTER wzmacniający krem liftingujący 50 ml

Nowe, przeciwstarzeniowe podejście do skóry wrażliwej z naturalną alternatywą dla retinolu. Declaré wykorzystuje moc żywicy z drzewa mastyksowego (*Pistacia lentiscus*) jako roślinną alternatywę dla retinolu do skóry wrażliwej.

Skuteczny, przeciwstarzeniowy krem wzmacniający cerę. Cudownie lekki i jednocześnie odżywczy. Rozpieszcza skórę przez 24 godziny. Pomaga poprawić elastyczność skóry, zmniejszyć linie mimiczne i zmarszczki. Skóra wygląda promiennie i świeżo.

Składniki aktywne

Substancja czynna z żywicy drzewa mastyksowego, uwodniona lecytyna i wapń, długo- i krótkołańcuchowy kwas hialuronowy, identyczny ze skórą kompleks węglowodanów, połączenie identycznych ze skórą lipidów.

Sposób użycia

Rano i wieczorem, po dokładnym oczyszczeniu skóry, nałożyć odpowiednią ilość na twarz i krótko wmasować. Intensywnie rewitalizujące działanie tego ultralekkiego, a jednocześnie ekonomicznego produktu pielęgnacyjnego obejmuje również wymagającą skórę szyi oraz dekoltu.

Skład

Aqua (Water), C12-15 Alkyl Benzoate, Propylheptyl Caprylate, Glycerin, Dicaprylyl Carbonate, Cetearyl Alcohol, Cetearyl Oliviate, Butylene Glycol, 1,2-Hexanediol, Sorbitan Oliviate, Glyceryl Stearate, Pentylene Glycol, Xanthan Gum, Hydrogenated Phosphatidylcholine, Sodium Hyaluronate, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Hydrolyzed Lupine Protein, Lecithin, Hydrolyzed Linseed Extract, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Ectoin, Squalane, Glyceryl Caprylate/Caprata, Caprylic/Capric Triglyceride, Saccharide Isomerate, Ceramide Np, Pistacia Lentiscus (Mastic) Gum, Calcium Chloride, Hydrogenated Lecithin, Citric Acid, Sodium Citrate, Sodium Hydroxide, Hydroxyacetophenone, Tocopherol, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Parfum (Fragrance), Sodium Benzoate, Ci 15 985 (Yellow 6), Ci 16 035 (Red 40) 260123.