

LIRENE ochronna emulsja do twarzy z aloesem SPF 50, 50 ml

cena: 26,99 PLN



Opis słownikowy

Postać	emulsja
Producent	DR IRENA ERIS
Rodzaj rejestracji	kosmetyk
Zastosowanie	bardzo wysoka ochrona przeciwsłoneczna

Opis produktu

Zawarty w emulsji system fotostabilnych filtrów zapewnia wielopoziomową ochronę przed szkodliwym promieniowaniem UVA i UVB. Emulsja, dzięki szerokopasmowym filtrom UV, zabezpiecza przed jego negatywnymi skutkami. Unikalny składnik IR Complex wzmacnia barierę hydrolipidową, działa łagodząco oraz ochronnie na DNA komórek. Poprzez wyciszenie aktywności substancji niszczących włókna podporowe skóry, wspomaga niwelowanie negatywnych skutków promieniowania IR. Wodoodporna formuła na bazie wody aloesowej wzbogacona w ekstrakt ze złotej algi zapewnia szerokopasmową ochronę przed poparzeniem słonecznym. Jej konsystencja jest wyjątkowo lekka i delikatna, doskonale nadaje się pod makijaż.

Produkt może być stosowany po profesjonalnych zabiegach kosmetycznych np.: peeling kawitacyjny, mezoterapia bezigłowa, peeling z kwasami AHA 30%.

LIRENE ochronna emulsja do twarzy z aloesem SPF 50 - wskazania:

bardzo wysoka ochrona przeciwsłoneczna, do stosowania po zabiegach kosmetycznych; nadaje się pod makijaż

LIRENE ochronna emulsja do twarzy z aloesem SPF 50 - sposób użycia:

nanieś odpowiednią ilość emulsji na oczyszczoną i suchą skórę twarzy, równomiernie rozprowadzając. Stosuj najlepiej 15 minut przed ekspozycją na słońce, dla utrzymania maksymalnej ochrony, ponów aplikację co 2 godziny.

LIRENE ochronna emulsja do twarzy z aloesem SPF 50 - składniki:

- algi złote
- aloes

LIRENE ochronna emulsja do twarzy z aloesem SPF 50 - skład:

Aloe Barbadensis Leaf Juice, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Aqua (Water), Dibutyl Adipate, Caprylic/Capric Triglyceride, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Glyceryl Stearate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), Glycerin, Cetearyl Alcohol, Pentylene Glycol, PEG-100 Stearate, Dimethicone, Galactoarabinan, Laminaria Ochroleuca Extract, Hydroxyacetophenone, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Acrylates/C12-22 Alkyl Methacrylate Copolymer, Decyl Glucoside, Ethylhexyl Triazone, Xanthan Gum, Arginine, Coco-Glucoside, Sodium Phytate, Propylene Glycol, Disodium Lauryl Sulfosuccinate, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Parfum (Fragrance), Hexyl Cinnamal, Citronellol, Alpha-Isomethyl Ionone