

LIRENE emulsja ochronna skóra wrażliwa SFP 50+, 175 ml

cena: 37,99 PLN



Opis słownikowy

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

Opis produktu

System fotostabilnych filtrów organicznych i mineralnych skutecznie zabezpiecza skórę przed szkodliwym promieniowaniem UVA i UVB oraz chroni DNA komórek przed uszkodzeniami spowodowanymi ekspozycją skóry na słońce. Kompleks na bazie masła shea i alantoiny regeneruje naskórek, łagodzi podrażnienia, a opalona skóra zyskuje zdrowy wygląd. Emulsja zawiera składniki aktywne o właściwościach przeciwrodnikowych, które zapobiegają starzeniu się skóry.

LIRENE emulsja ochronna skóra wrażliwa SFP 50+ - wskazania:

bardzo wysoka ochrona przeciwsłoneczna skóry wrażliwej

LIRENE emulsja ochronna skóra wrażliwa SFP 50+ - sposób użycia:

nanieść odpowiednią ilość emulsji na skórę, najlepiej 15 minut przed ekspozycją na słońce. Dla utrzymania maksymalnej ochrony, powtarzać aplikacje co 2 godziny oraz po wytarciu ręcznikiem, pływaniu lub spoceniu się

LIRENE emulsja ochronna skóra wrażliwa SFP 50+ - główne składniki:

- witamina E (tokoferol) - jako aktywny antyutleniacz chroni włókna kolagenowe przed degradacją, zabezpieczając skórę przed efektami przedwczesnego starzenia
- filtry UV - substancje pochodzenia mineralnego i organicznego. Filtry mineralne tworzą na powierzchni skóry cieniutki film, od którego odbijane są promienie UVA i UVB. Filtry organiczne pochłaniają promienie UV nie dopuszczając ich do głębszych warstw naskórka.
- masło Shea, Karite (Shea Butter) - posiada właściwości gojące rany i zmiękczające skórę, regeneruje i odżywia skórę. Surowiec ten tworzy na skórze film, który zabezpiecza skórę w sposób naturalny chroniąc przed szkodliwym działaniem promieni słonecznych, środowiska zewnętrznego i przedwczesnym starzeniem się skóry.
- filtr UVB - kompleks substancji mineralnych i organicznych tworzących na powierzchni skóry cieniutki film, od którego odbijane są i pochłaniane promienie UVB (o długości fali od 315 do 280 nm). Bez tego rodzaju filtra skóra jest narażona na powstanie

rumienia i poparzeń słonecznych. Filtr UVB chroni komórki naskórka, tkankę łączną i naczynia krwionośne przed uszkodzeniami struktur DNA i RNA, które mogą prowadzić do powstania stanów przedrakowych i nowotworów skóry.

- filtr UVA - kompleks substancji mineralnych i organicznych, tworzący na powierzchni skóry cieniutki film, od którego odbijane są lub pochłaniane promienie UVA (o długości fali od 400 do 315 nm). Bez ochrony filtrem UVA - promieniowanie UVA wnika w głąb skóry powodując jej trwałe uszkodzenia: niszczy włókna kolagenu i elastyny, przyspiesza proces starzenia się skóry, osłabia naturalne mechanizmy obronne skóry.
- alantoina - ma za zadanie nawilżać przesuszoną skórę i koić wywołany tym dyskomfort. Ma działanie regeneracyjne (zmniejsza liczne zaczerwienienia, łagodzi pieczenie, pobudza produkcję komórek) oraz przeciwzapalne.

LIRENE emulsja ochronna skóra wrażliwa SFP 50+ - skład:

Aqua (Water), Dibutyl Adipate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, C12-15 Alkyl Benzoate, Ethylhexyl Salicylate, Ethylhexyl Triazone, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Coco-Caprylate, Potassium Cetyl Phosphate, Zinc Oxide, Cetyl Alcohol, Propanediol, Dicaprylyl Carbonate, 1,2-Hexanediol, Glyceryl Stearate, Butyloctyl Salicylate, Allantoin, Glucose, Hydroxyacetophenone, Tocopheryl Acetate, Tocopherol, Undecane, Tridecane, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Acrylates/C12-22 Alkyl Methacrylate Copolymer, Cetearyl Alcohol, Xanthan Gum, Cetearyl Glucoside, Arginine, Coco-Glucoside, Triethoxycaprylylsilane, Acacia Senegal Gum, Disodium Lauryl Sulfosuccinate