

## LIRENE SUN Emulsja do twarzy ochronna SPF 50 50 ml



Cena: 33,71 pln

## Opis słownikowy

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Klasyfikacja       | Kosmetyk           |
| Marka Producent    | DR IRENA ERIS S.A. |
| Opakowanie         | 50 ml              |
| Postać             | emulsja            |
| Wysyłka zamówienia | w 24 h             |

## Opis produktu

**Charakterystyka** Zawarty w emulsji system fotostabilnych filtrów zapewnia wielopoziomową ochronę przed szkodliwym promieniowaniem UVA i UVB. Emulsja, dzięki szerokopasmowym filtrom UV, zabezpiecza przed 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.

**Działanie** 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%.

**Stosowanie** W celu osiągnięcia pożądanego poziomu ochrony wskazanego na filtrze ochronnym, produkty ochrony przeciwsłonecznej należy nanosić w ilościach 2 mg/cm<sup>2</sup>, co odpowiada 6 łyżeczkom emulsji (około 36 gramów) na ciało przeciętnego dorosłego.

Nanoszenie mniejszej ilości produktu ochrony przeciwsłonecznej prowadzi do obniżenia ochrony. Dla utrzymania ochrony ponawiać aplikację co 2 godziny, po każdym wytarciu ciała ręcznikiem, pływaniu lub spoceniu się. 1. Nanieś odpowiednią ilość emulsji na oczyszczoną i suchą skórę twarzy, równomiernie rozprowadzając. 2. Stosuj najlepiej 15 minut przed ekspozycją na słońce, dla utrzymania maksymalnej ochrony, ponów aplikację co 2 godziny. 3. Unikaj nadmiernej ekspozycji, kiedy słońce operuje najsilniej - produkty przeciwsłoneczne nie zapewniają 100% ochrony.