

Lirene, sun, nawilżający krem ochronny, spf 50+ 40 ml

Cena: 25,99 PLN



Opis słownikowy

Producent / Marka	Dr Irena Eris
Substancja czynna	-
Typ produktu	Kosmetyk

Opis produktu

Lirene nawilżający ochronny krem do twarzy - 40 ml

NIWELUJE SKUTKI PROMIENIOWANIA IR

Opis produktu:

Najnowsze badania wskazują na negatywne skutki działania promieniowania podczerwonego na skórę. **Światło podczerwone (IR)** należy do najsilniej działających rodzajów promieniowania, które dociera do najgłębszych warstw skóry, przyczyniając się do jej uszkodzeń, tzw. fotouszkodzeń. IR nasila negatywne działanie promieniowania UVA i UVB, indukując w skórze zmiany o charakterze zapalnym. Przez wytwarzanie wolnych rodników, ma bezpośredni wpływ na komórki skóry, zaburzając ich strukturę.

Widocznymi objawami są:

- przebarwienia, zaczerwienienia, rumień i zmarszczki. Dlatego niwelowanie skutków promieniowania IR oraz jednoczesną ochroną przed promieniowaniem UVA i UVB jest sposobem na kompleksową ochronę przeciwśloneczną oraz przeciwmarszczkową.

Krem zawiera :

- witaminę E oraz wyciąg ze złotej algi, które aktywują proces intensywnej odnowy i regeneracji komórek skóry uszkodzonych przez promieniowanie.

- alantoinę która regeneruje naskórek i łagodzi podrażnienia powstałe podczas ekspozycji skóry na słońce, dzięki czemu opalona skóra uzyskuje zdrowy wygląd
- jest bezpieczny dla skóry wrażliwej i alergicznej
- produkt może być stosowany po zabiegach kosmetycznych i medycyny estetycznej.

Skład:

- Aqua (Water) Ethylhexyl Methoxycinnamate Dibutyl Adipate Caprylic/Capric Triglyceride Glyceryl Stearate Glycerin Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano) Cetearyl Alcohol PEG-100 Stearate Butyl Methoxydibenzoylmethane 1,2-Hexanediol Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate Dimethicone Galactoarabinan Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine Acrylates/C12-22 Alkyl Methacrylate Copolymer Ethylhexyl Triazone Hydroxyacetophenone Xanthan Gum Decyl Glucoside Tocopheryl Acetate Arginine Allantoin Disodium EDTA Coco-Glucoside Citric Acid Disodium Lauryl Sulfosuccinate Propylene Glycol Laminaria Ochroleuca Extract

Sposób użycia:

- nanieść krem na skórę twarzy, najlepiej 15 minut przed ekspozycją na słońce
- dla utrzymania maksymalnej ochrony, ponawiać aplikacje co 2 godziny oraz po wytarciu ręcznikiem, kąpieli lub spoceniu się
- unikać nadmiernej ekspozycji, kiedy słońce operuje najsilniej - produkty przeciwsłoneczne zapewniają 100% ochrony

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

- Nadmiernie długie przebywanie na słońcu może stanowić poważne zagrożenie dla zdrowia.
- Unikać nadmiernej ekspozycji lub chronić skórę wysokimi filtrami, kiedy słońce operuje najsilniej.
- Produkty ochrony słonecznej nie zapewniają 100% ochrony

Podmiot odpowiedzialny:

Dr. Irena Eris S.A. Armii Krajowej 12 05-500 Piaseczno

Dodatkowe informacje:

- Testowany dermatologicznie

Staramy się, aby zdjęcie i opis oferowanych produktów były aktualne, w pełni prawidłowe oraz kompletne. Jeśli widzisz błąd, poinformuj nas o tym.