

PHARMACERIS S Sun Słońce suchy olejek ochronny do ciała SPF50+ 200 ml



Cena: 69,30 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	200 ml
Postać	olejek
Producent	LAB.KOSM.DR IRENA ERIS SP.Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

PHARMACERIS S Sun Słońce suchy olejek ochronny do ciała SPF50+ 200 ml

Suchy olejek ochronny do ciała SPF 50+ – nie zostawiający efektu lepkości na skórze. Nawilża, wygładza i chroni przed promieniowaniem słonecznym.

Właściwości

Suchy olejek ochronny Pharmaceris S

Dobre alternatywne rozwiązanie dla tradycyjnych form kremów, bez efektu lepkości.

Zawiera fotostabilne filtry UVA i UVB.

Zapewnia najwyższy stopień ochrony przed silnym nasłonecznieniem i szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi.

Wzmocnienia barierę lipidową skóry, odżywia, regeneruje naskórek.

Przywraca gładkość i miękkość.

DUOaktywna formuła odpowiednia do stosowania na suchą oraz moką skórę sprawdzi się dla osób aktywnych.

Składniki aktywne:

Witamina E – ma silne działanie przeciwutleniające, działa ochronnie przed wolnymi rodnikami i niekorzystnymi czynnikami zewnętrznymi. Wspomaga procesy regeneracji i odbudowy skóry, działa nawilżająco.

Fotostabilne filtry UVA i UVB – pochłaniają promienie słoneczne.

Przeznaczenie

Bardzo wysoka ochrona przed szkodliwym promieniowaniem UVA/UVB, odpowiednia dla skóry delikatnej, wrażliwej i normalnej.

Stosowanie

Aplikuj na skórę 20-30 minut przed ekspozycją na słońce. Nanosić co 2 godziny oraz każdorazowo po aktywności fizycznej, kąpieli, użyciu ręcznika, kiedy istnieje ryzyko, że warstwa olejku została usunięta z powierzchni skóry.

Skład

Isopropyl Palmitate, C12-15 Alkyl Benzoate, Cyclopentasiloxane, Isododecane, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Octocrylene, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Ethylhexyl Triazone, Hydrogenated Dimer Dilinoleyl / Dimethylcarbonate Copolymer, Tocopheryl Acetate, BHA, Parfum (Fragrance).

Uwagi

Produkt przebadany klinicznie i dermatologicznie.

Wodoodporny.

Żaden produkt nie zapewnia 100% ochrony przed szkodliwym działaniem promieni słonecznych.