

PHARMACERIS S DERMOPEDIATRIC SPF 50+ spray, 100 ml

cena: 48,99 PLN



Opis słownikowy

Postać	spray
Producent	DR IRENA ERIS
Rodzaj rejestracji	dermokosmetyk
Zastosowanie	bardzo wysoka ochrona przeciwsłoneczna

Opis produktu

Formuła w sprayu zawierająca 100% filtrów mineralnych tworzy ekran ochronny odbijający szkodliwe promieniowanie UVA i UVB, zapewniając bardzo wysoką ochronę przeciwsłoneczną i zabezpieczając skórę przed negatywnymi skutkami promieniowania. Preparat pozostawia na skórze mleczno-białą warstwę ochronną, minimalizując ryzyko powstania poparzeń, odczynów alergicznych, wyprysków posłonecznych oraz zmian barwnikowych. Mleczno-biała warstwa wskazuje, które obszary skóry zostały zabezpieczone. Emulsja zapewnia działanie emoliencyjne, posiada właściwości zmiękczające, odbudowuje naturalną barierę lipidową i zwiększa nawilżenie skóry. Zawarta w formułacji witamina E pełni rolę naturalnego czynnika przeciwrodnikowego, chroni naskórek przed uszkodzeniami wywołanymi szkodliwym promieniowaniem oraz fotostarzeniem. Formuła jest wodoodporna. Można stosować zarówno na suchą, jak i mokrą skórę.

PHARMACERIS S DERMOPEDIATRIC SPF 50+ spray - wskazania:

polecany do stosowania w celu zapewnienia codziennej, bardzo wysokiej ochrony przed intensywnym nasłonecznieniem wyjątkowo delikatnej, wrażliwej skóry niemowląt od 1. dnia życia, dzieci i dorosłych dla osób preferujących ochronę opartą na 100% filtrach mineralnych

PHARMACERIS S DERMOPEDIATRIC SPF 50+ spray - sposób użycia:

przed użyciem wstrząsnąć. Nanieść na skórę ciała odpowiednią warstwę 20-30 minut przed ekspozycją na słońce. W przypadku skóry twarzy - wydozować emulsję na dłonie, a następnie delikatnie rozprowadzić na skórze twarzy. Nie rozpylać emulsji bezpośrednio na skórę twarzy. Ponawiać aplikację co 2 godziny oraz każdorazowo po starciu preparatu, kąpiel lub pływaniu.

PHARMACERIS S DERMOPEDIATRIC SPF 50+ spray - główne składniki:

- witamina E (tokoferol) - jako aktywny antyutleniacz chroni włókna kolagenowe przed degradacją, zabezpieczając skórę przed efektami przedwczesnego starzenia
- 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 cienutki 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.

PHARMACERIS S DERMOPEDIATRIC SPF 50+ spray - skład:

210819 Caprylic/Capric Triglyceride, Dibutyl Adipate, Zinc Oxide, Decyl Oleate, Titanium Dioxide, Silica Dimethyl Silylate, Phenoxyethyl Caprylate, Polyhydroxystearic Acid, Dicaprylyl Carbonate, Alumina, Stearic Acid, Tocopheryl Acetate, Tocopherol

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 48,99, cena regularna: 48,99.

Galeria

