

Pharmaceris S, krem, bezpiecz., ochr., d/dzieci, SPF50+, 50 ml

Cena: 45,42 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml (tuba w kartoniku)
Postać	-
Producent	LAB.KOSM.DR IRENA ERIS SP.Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

BEZPIECZNY KREM OCHRONNY do twarzy dla dzieci od chwili narodzin, 100% filtrów mineralnych.
Pojemność: 50ml.

WSKAZANIA:

Polecany do codziennej ochrony szczególnie delikatnej skóry dzieci i niemowląt od 1 dnia życia przed intensywnym nasłonecznieniem i czynnikami zewnętrznymi (zimno, wiatr). Rekomendowany również dla skóry atopowej, nadwrażliwej i podatnej na alergię na promienie słoneczne oraz filtry chemiczne.

Codzienna pielęgnacja wrażliwej skóry twarzy dzieci i niemowląt od chwili narodzin.

DZIAŁANIE:

Krem oparty w 100% na filtrach mineralnych, odbija i rozprasza promienie słoneczne zapewniając bardzo wysoką ochronę skóry przed intensywnym nasłonecznieniem i jego niekorzystnymi skutkami. Tworzy na powierzchni skóry ekran mineralny, zmniejszając ryzyko przenikania w głąb skóry szkodliwego promieniowania UVA i UVB. Minimalizuje powstawanie uszkodzeń i poparzeń słonecznych. Krem w znacznym stopniu neutralizuje wolne rodniki odpowiedzialne za reakcje fotouczulające i hamuje skłonności do alergii, podrażnień, świądu oraz wyprysków słonecznych. Higroskopijne cząsteczki wspomagają regenerację naskórka, likwidują objawy ściągnięcia i napięcia skóry oraz chronią ją przed wysuszeniem. Naturalnym efektem zastosowania filtrów mineralnych jest pozostawienie na skórze cienkiej, białej warstwy ochronnej.

Produkt posiada pozytywną opinię Instytutu Matki i Dziecka nr ZF-K-27/11.

HIPOALERGICZNY

PRZEBADANO KLINICZNIE I DERMATOLOGICZNIE

SPOSÓB UŻYCIA:

Niewielką ilość kremu delikatnie rozsmarować na twarzy. Rekomendowany do codziennego użytku. Aplikacja szczególnie polecana

przed ekspozycją skóry na szkodliwe czynniki zewnętrzne.

SKŁADNIKI AKTYWNE:

100% filtrów mineralnych - tworzy na powierzchni skóry warstwę ochronną, która odbija promieniowanie UVA i UVB. Nie wchłania się w skórę tylko osiada na jej powierzchni.