

La Roche-Posay Anthelios Dermo-Pediatrics SPF50+ spray dla dzieci 200ml



Cena: 94,90 PLN

Opis słownikowy

Działanie	antyoksydacyjne, kojące, łagodzące, nawilżające, ochronne, odbudowujące
Filtr słoneczny	SPF50+
Miejsce stosowania	ciało, twarz, szyja
Opakowanie	200ml
Podmiot odpowiedzialny	L'Oréal
Postać	spray
Przeznaczenie	opalanie
Typ produktu	kosmetyk
Typ skóry	delikatna, wrażliwa
Wiek	dzieci
Właściwości	bezzapachowy, wodoodporny

Opis produktu

Anthelios Dermo-Pediatrics spray do ciała i twarzy to produkt przeciwśłoneczny do wrażliwej na działanie słońca skóry dzieci, z bardzo wysoką ochroną SPF 50+. Wygodna aplikacja w formie sprayu. Bezzapachowy. Wodoodporny. Nie pozostawia białych śladów. Testowany pod kontrolą dermatologiczną i pediatryczną.

WŁAŚCIWOŚCI

Wskazania:

Wrażliwa skóra dzieci.

Właściwości:

- Szerokie spektrum ochrony przed promieniowaniem UVB oraz UVA dzięki technologii XL PROTECT™, opartej na systemie filtrów

przeciwśłonecznych. Zawiera antyoksydanty.

- Nawilżająca formuła pomaga odbudować i chronić barierę skórną.
- Woda termalna z La Roche-Posay koi, łagodzi, działa antyoksydacyjnie.
- Testowany pod kontrolą dermatologiczną i pediatryczną na skórze wrażliwej.

Konsystencja:

Aksamitna – dobrze się rozprowadza. Łatwy w aplikacji. Do stosowania na twarz i ciało dzieci. Nie pozostawia białych śladów, nie klei się. Produkt odporny na wodę. Bezzapachowy.

SKUTECZNOŚĆ

Jego stosowanie pozwala:

- ochronić delikatną dziecięcą skórę przed poparzeniem słonecznym,
- zapobiec uszkodzeniu komórek skóry spowodowanemu promieniowaniem UV.

APLIKACJA

Nanieść produkt przeciwśłoneczny na skórę bezpośrednio przed wystawieniem na działanie słońca. Stosować obficie i często ponawiać aplikację, aby utrzymać poziom ochrony, przede wszystkim po spoceniu się czy użyciu ręcznika. Do użytku zewnętrznego.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Nadmierne wystawianie na działanie słońca jest niebezpieczne. Nie wystawiaj na działanie słońca niemowląt i małych dzieci. Nie przebywaj zbyt długo na słońcu, nawet po zastosowaniu produktu ochronnego, ponieważ nie zapewnia on 100% ochrony.