

# Spray ochronny dla dzieci Kolastyna SPF 50 na mokrą i suchą skórę 150 ml



Cena: 27,00 PLN

## Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 sztuk
Producent	Sarantis

## Opis produktu

Chroń niemowlęta i dzieci przed bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego. Unikaj ekspozycji na słońce w godzinach 11-16. Żaden preparat z filtrami UV nie zapewnia 100% ochrony. Nadmierna ekspozycja na słońce, nawet przy użyciu produktu z filtrami UV, stanowi poważne zagrożenie zdrowia. Pamiętaj o nakryciu głowy, okularach przeciwsłonecznych i odzieży chroniącej przed słońcem.

KOLASTYNA idzie krok dalej w ochronie przeciwsłonecznej, koncentrując się na potrzebach dermatologicznych dzieci, zapewniając optymalną ochronę przed 3 głównymi rodzajami promieniowania: UVA, UVB, IRA odpowiedzialnymi za uszkodzenia skóry.

Dzięki systemowi aplikacji 360° pielęgnacja przeciwsłoneczna staje się zabawą. Bez suszenia ręcznikiem, bez wcierania kremu. Wystarczy lekka bryza na mokrej lub suchej skórze i można cieszyć się słonecznym dniem!

- Wysoko wodoodporny
- Piaskoodporny
- 100% transparentny
- Łatwy, 360° system aplikacji
- Testowany klinicznie, dermatologicznie i pediatrycznie

| Przyjazny dla Wegan | Bezpieczny dla raf\* | 100% butelki do recyklingu.

\*Zgodny z Hawajską ustawą chroniącą rafy koralowe. Nie zawiera Oxybenzone i Octinoxate.

Wstrząśnij przed użyciem. Nakładaj emulsję na skórę równomiernie i obficie przed ekspozycją na słońce. Nie spryskuj bezpośrednio twarzy, nałóż preparat na dłoń, a następnie rozprowadź na twarzy. Powtarzaj aplikację często, szczególnie po pływaniu, spoceniu się, wytarciu skóry ręcznikiem. Zmniejszenie aplikowanej ilości preparatu znacząco obniża poziom ochrony. Unikaj kontaktu z oczami.

#### Składniki:

Butane, Dibutyl Adipate, Alcohol Denat., Propane, Octocrylene, Butyl Methoxydibenzoylmethane, C12-15 Alkyl Benzoate, Ethylhexyl Salicylate, Ethylhexyl Triazone, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Isobutane, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Isoamyl P-Methoxycinnamate, Acrylates/Octylacrylamide Copolymer, Bisabolol, Bis-Ethylhexyl Hydroxydimethoxy Benzylmalonate, Parfum, Tocopherol, Tocopheryl Acetate, BHT.

#### Niebezpieczeństwo!

Skrajnie łatwopalny areozol.

Galeria

