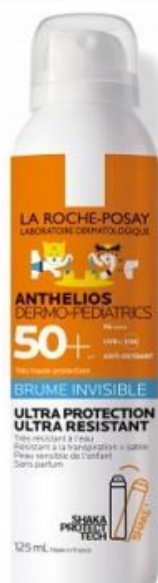


# LA ROCHE ANTHELIOS DERMO-PEDIATRICS niewidoczny spray do twarzy i ciała dla dzieci SPF50 125 ml

Cena: 47,90 PLN



## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	125 ml
Postać	spray do stos. na skórę
Producent	L'OREAL POLSKA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Wskazania** LA ROCHE ANTHELIOS DERMO-PEDIATRICS niewidoczny spray do twarzy i ciała dla dzieci SPF50+ 125 ml Ochronna mgiełka dla dzieci SPF 50+ Anthelios Dermo-Pediatrics mgiełka to produkt przeciwsłoneczny do wrażliwej na działanie słońca skóry dzieci, z bardzo wysoką ochroną SPF 50+. Bardzo wygodna aplikacja w formie bezzapachowej mgiełki. Wodoodporna. Nie pozostawia białych śladów. **Działanie** Testowana pod kontrolą dermatologiczną i pediatryczną. Bardzo wysoka ochrona UVA, UVB technologii inteligentnych polimerów. Pomaga zapobiegać stresowi oksydacyjnemu wywołanemu przez promieniowanie podczerwone-A oraz zanieczyszczenia środowiska. 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. **Sposób użycia** Nanieść produkt przeciwsłoneczny na skórę bezpośrednio przed wystawieniem na działanie słońca. Stosować obficie i często powtarzać 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. **Skład** AQUA / WATER • AQUA / WATER • ALCOHOL DENAT. • ALCOHOL DENAT. • HOMOSALATE • HOMOSALATE • ETHYLHEXYL SALICYLATE • ETHYLHEXYL SALICYLATE • BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE • BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE • ETHYLHEXYL TRIAZONE • ETHYLHEXYL TRIAZONE • BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE • BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE • GLYCERIN • GLYCERIN • PROPANEDIOL • PROPANEDIOL • C12-22 ALKYL ACRYLATE/HYDROXYETHYLACRYLATE COPOLYMER • C12-22 ALKYL ACRYLATE/HYDROXYETHYLACRYLATE COPOLYMER • DROMETRIZOLE TRISILOXANE • DROMETRIZOLE TRISILOXANE • DIISOPROPYL ADIPATE • DIISOPROPYL ADIPATE • DIISOPROPYL SEBACATE • DIISOPROPYL SEBACATE • DICAPRYLYL ETHER • DICAPRYLYL ETHER • TOCOPHEROL • TOCOPHEROL • ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER • ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER • CAPRYLYL GLYCOL • CAPRYLYL GLYCOL • SODIUM POLYACRYLATE • SODIUM POLYACRYLATE • TRISODIUM ETHYLENEDIAMINE DISUCCINATE • TRISODIUM ETHYLENEDIAMINE DISUCCINATE (F.I.L. C236821/2).