

AVENE SUN CARE Spray dla dzieci SPF50 200 ml



Cena: 81,80 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	200 ml
Postać	-
Producent	PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE POLSKA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Spray dla dzieci SPF 50+ jest idealnie dostosowany do wrażliwej skóry dzieci. Spray dla dzieci SPF 50+, dzięki chroniącej przed szkodliwymi wpływami formule barierowej*oferujelekłą konsystencję i wzmocnioną powłokę ochronną, oraz wysoką odporność na wodę.Głównym składnikiem sprayu dla dzieci SPF 50+ jest unikalny kompleks ochronny SunSitive® opracowany przez Dział Badań Pierre Fabre, w skład którego wchodzi:opatentowany system filtrów zawierający tylko cztery filtry przeciwsłoneczne, zapewniający bardzo szeroką i stabilną ochronę UVB-UVA oraz optymalną tolerancję skórą.Prowitamina E (Pre-tokoferyl), silny antyoksydant, chroni komórki przed wolnymi rodnikami.Woda termalna Avène znana ze swoich właściwości kojących, łagodzących podrażnienia i zmiękczących.System OTWÓRZ/ZAMKNIJ sprawia, że jest łatwiejszy i praktyczniejszy w użyciu oraz przyjazny dla środowiska.**Sposób użycia**Nałóż równomiernie na skórę przed każdą ekspozycją słoneczną.Nakładaj ponownie w przypadku długiego przebywania na słońcu i po każdej kąpielii.Stosowanie produktu nie powinno zachęcać do długiego przebywania na słońcu.Unikaj przebywania na słońcu od godziny 12 do 16.Oparzenia słoneczne są niebezpieczne, szczególnie dla dzieci.**Skład**AVENE THERMAL SPRING WATER (AVENE AQUA). C12-15 ALKYL BENZOATE. DICAPRYLYL CARBONATE. METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL NANO. WATER (AQUA). GLYCERIN. BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE. DIETHYLHEXYL BUTAMIDO TRIAZONE. DIISOPROPYL ADIPATE. BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE. CETEARYL ISONONANOATE. LAURYL GLUCOSIDE. POLYGLYCERYL-2 DIPOLYHYDROXYSTEARATE. DECYL GLUCOSIDE. BENZOIC ACID. CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE. CAPRYLYL GLYCOL. CITRIC ACID. DISODIUM EDTA. GLYCERYL BEHENATE. GLYCERYL DIBEHENATE. HYDROGENATED PALM GLYCERIDES. HYDROGENATED PALM KERNEL GLYCERIDES. POLYACRYLATE-13. POLYISOBUTENE. POLYSORBATE 20. PROPYLENE GLYCOL. SORBITAN ISOSTEARATE. TOCOPHEROL. TOCOPHERYL GLUCOSIDE. TRIBEHENIN. XANTHAN GUM.