

VICHY IDEAL SOLEIL Spray do opalania dla dzieci SPF50+ 200 ml



Cena: 91,79 PLN

Opis słownikowy

Producent	L'OREAL
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

VICHY Ideal Soleil Spray do opalania dla dzieci SPF50+ 200 ml

Przeznaczenie: Delikatny spray do opalania dla dzieci SPF 50+ Vichy Idéal Soleil skutecznie chroni skórę dziecka przed szkodliwym wpływem promieni słonecznych. Dodatkowo sprawia, że skóra jest nawilżona, miękka i gładka w dotyku. Spray został wzbogacony w cenne składniki, które zwiększają skuteczność produktu. Zalicza się do nich szczególnie MEXORYL SX i XL, który jest systemem opatentowanych filtrów o wysokim faktorze, które pochłaniają nadmiar szkodliwego promieniowania typu UVA i UVB. Spray ochronny Vichy Idéal Soleil to produkt hipoalergiczny. Nadaje się do skóry delikatnej i wrażliwej.

Stosowanie: Spray do opalania dla dzieci SPF 50+ Vichy Idéal Soleil to produkt przeznaczony do przeciwsłonecznej ochrony delikatnej skóry dziecka. Spray zatem zaleca się aplikować tuż przed kąpielą słoneczną. Należy równomiernie spryskać ciało i ewentualnie, przy pomocy dłoni, starannie rozprowadzić preparat. Następnie warto się zaczekać, aż spray wyschnie, aby przez przypadek nie wytrzeć go ze skóry. Tą czynność zaleca się powtarzać co kilka godzin, zwłaszcza po kąpielach w wodzie i wytarciu skóry ręcznikiem.

Skład: aqua, C12-15 alkyl benzoate, glycerin, propylene glycol, ethylhexyl salicylate, alcohol denat., styrene/acrylates copolymer, bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine, drometrizole trisiloxane, butyl methoxydibenzoylmethane, ethylhexyl triazone, polyester-5, acrylates copolymer, caprylyl glycol, disodium edta, ethylenediamine/stearyl dimer dilinoleate copolymer, isopropyl lauroyl sarcosinate, peg-8 laurate, terephthalylidene dicamphor sulfonic acid, tocopherol, triethanolamine

Warunki przechowywania:

Przechowywać w suchych pomieszczeniach, w temperaturze pokojowej, chronić od światła i wilgoci. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Uwaga! Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.