

VICHY Ideal Soleil Mleczko ochronne do twarzy i ciała SPF30 300 ml



Cena: 75,59 PLN

Opis słownikowy

Producent

Rodzaj rejestracji Kosmetyk

Opis produktu

VICHY Ideal Soleil Mleczko ochronne do twarzy i ciała SPF30 300 ml

Przeznaczenie: Ochronne mleczko do twarzy i ciała SPF 30 Vichy Idéal Soleil nie tylko chroni skórę ciała i twarzy przed szkodliwym wpływem promieni ultrafioletowych. Dodatkowo, zapewnia optymalne nawilżenie i chroni przed wysuszeniem, na które skóra po opalaniu jest szczególnie narażona.

Mleczko do ciała pomaga zapobiegać uszkodzeniom skóry podczas przebywania na słońcu. Chroni skórę przed szkodliwym działaniem promieniowania UVB + UVA. Zapobiega tworzeniu wolnych rodników. Przeciwdziała starzeniu się skóry.

Sposób użycia: Ochronne mleczko do twarzy i ciała SPF 30 Vichy Idéal Soleil zaleca się nakładać bezpośrednio przed wystawieniem skóry na działanie promieni słonecznych. Wystarczy wycisnąć niewielką ilość preparatu, aby dokładnie pokryć wybrany obszar skóry ciała lub twarzy. Należy pamiętać, aby równomiernie rozsmarować mleczko, by zapewnić maksymalną ochronę skóry przed słońcem. Ochronne mleczko warto aplikować po każdej kąpeli słonecznej lub wytarciu skóry ręcznikiem. Wówczas ochrona przed promieniami ultrafioletowymi będzie skuteczna.

Składniki: aqua, C12-15 alkyl benzoate, glycerin, propylene glycol, isohexadecane, titanium dioxide, butyl methoxydibenzoylmethane, nylon-12, octocrylene, zeo mays starch / corn starch, alcohol denat., potassium cetyl phosphate, synthetic wax, ethylhexyl triazone, acrylates/C10-30 alkyl, acrylate crosspolymer, aluminum hydroxide, bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine, caprylyl glycol, dimethicone, disodium EDTA, drometrizole trisiloxane, glyceryl stearate, palmitic Acid, PEG-100, stearate, phenoxyethanol, silica, stearic acid, tocopherol, triethanolamine, xanthan gum, parfum/fragrance

Warunki przechowywania:

Przechowywać w suchych pomieszczeniach, w temperaturze pokojowej, Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Uwaga!

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.

