

VICHY CAPITAL SOL. woda brąz. SPF 30 200ml



Cena: 104,39 PLN

Opis słownikowy

Producent

Rodzaj rejestracji

Opis produktu

VICHY Ideal Soleil Mgiełka nawilżająca z kwasem hialuronowym SPF30 200 ml

Przeznaczenie: Pozostawia skórę świeżą i matową, zapewnia suche wykończenie. Mgiełka o lekkim i przyjemnym zapachu. Łatwa aplikacja. Nawilżająca mgiełka przeznaczona jest do ochrony przeciwśłonecznej skóry ciała. Zapewnia wysoką ochronę przed promieniowaniem UVA i UVB. Dzięki wyjątkowej konsystencji i specjalnemu dozownikowi, pozwala na łatwe i równomierne nałożenie produktu na skórę. Wysoka ochrona słoneczna, do różnych rodzajów skóry, również do skóry wrażliwej.

Sposób użycia: Wstrząśnij przed użyciem, aż do otrzymania jednolitej konsystencji. Nanieś produkt przed ekspozycją na słońce. Nanieś produkt tuż przed wyjściem na słońce. Stosuj obficie i często ponawiaj aplikację, aby utrzymać odpowiedni poziom ochrony, przede wszystkim po pływaniu, spoceniu się czy użyciu ręcznika. Nadmierne wystawienie na działanie słońca jest niebezpieczne. Nie należy zbyt długo przebywać na słońcu, nawet po zastosowaniu produktu ochronnego, ponieważ nie zapewnia on 100% ochrony. Nie stosować bezpośrednio na twarz - nanieś produkt na dłonie, a następnie na twarz. Omijaj okolice oczu. W przypadku dostania się produktu do oka, natychmiast przepłucz wodą.

Składniki: aqua/water, homosalate, dicaprylyl ether, dicaprylyl carbonate, octocrylene, ethylhexyl salicylate, butyl methoxydibenzolymethane, glycerin, alcohol denat., ethylhexyl triazone, diisopropyl sebacate, propanediol, bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine, phenylbenzimidazole sulfonic acid, caprylyl glycol, disodium edta, hydrolyzed hyaluronic acid, phenoxyethanol, poly C10-30 alkyl acrylate, terephthalylidene dicamphor sulfonic acid, tocopherol, triethanolamine, 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.