

VICHY CAPITAL SOLEIL Krem matujący 3 w 1 SPF50+ 50 ml

Cena: 59,80 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	L'OREAL POLSKA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaVICHY CAPITAL SOLEIL Krem matujący 3 w 1 SPF50+ 50 mlOchrona przed negatywnym działaniem promieni słonecznych**Działanie**Krem zawiera szerokie spektrum ochrony UV aby każdego dnia chronić skórę przed fotostarzeniem. Wzbogacony ekstraktem z zielonej glinki i Bifidusa kontroluje błyszczenie się skóry, sprawiając że skóra jest matowa. Chroni skórę przed zanieczyszczeniami, które mogą negatywnie wpływać na skórę, powodując jej uszkodzenie i zwiększoną produkcję sebum. Pozostawia uczucie oczyszczonej skóry do 12 godzin. Kontroluje błyszczenie się skóry sprawiając, że skóra jest matowa. Szerokopasmowa ochrona UVA i UVB - SPF 50+ Z każdym użyciem redukuje wytwarzanie sebum, głęboko oczyszcza. Hipoalergiczny. Niekomodogenny. Chroni przed zanieczyszczeniami.**Sposób użycia**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.**Informacje dotyczące bezpiecznego użytkowania**Nadmierne wystawienie 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. 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. Chronić dzieci za pomocą kapelusza, koszulki i okularów przeciwsłonecznych. Omijać okolice oczu. Unikaj kontaktu z odzieżą. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą.**Skład**885408 - INGREDIENTS: AQUA / WATER • HOMOSALATE • SILICA • BIFIDA FERMENT LYSATE • ISONONYL ISONONANOATE • GLYCERIN • ETHYLHEXYL TRIAZONE • BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE • BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE • DIISOPROPYL SEBACATE • PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID • OCTOCRYLENE • CAPRYLYL METHICONE • PENTYLENE GLYCOL • ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE • TRIETHANOLAMINE • TITANIUM DIOXIDE NANO / TITANIUM DIOXIDE • POTASSIUM CETYL PHOSPHATE • METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL NANO / METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL • ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER • ALUMINUM HYDROXIDE • AMMONIUM ACRYLOYLDIMETHYLAURATE/VP COPOLYMER • BUTYLENE GLYCOL • CAPRYLYL GLYCOL • DISODIUM EDTA • GLYCERYL STEARATE • KAOLIN • LAURYL METHACRYLATE/GLYCOL DIMETHACRYLATE CROSSPOLYMER • MYRISTIC ACID • PALMITIC ACID • PEG-100 STEARATE • PHENOXYETHANOL • POLOXAMER 338 • POLYGLYCERYL-10 LAURATE • SILICA Silylate • SODIUM BENZOATE • SODIUM METHYL STEAROYL TAURATE • STEARIC ACID • STEARYL ALCOHOL • T-BUTYL ALCOHOL • TEREPHTHALYLIDENE DICAMPHOR SULFONIC ACID • TOCOPHEROL • PARFUM / FRAGRANCE (F.I.L. C238145/2).