

AVENE SUN CARE Mleczko mineralne SPF50+ 100 ml



Cena: 59,75 PLN

Opis słownikowy

Producent	AVENE
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Opis

AVENE SUN CARE mleczko mineralne SPF50+ 100 ml

Bardzo wysoka ochrona przeciwsłoneczna skóry nadwrażliwej i alergicznej.

Skutecznie chroni przed promieniowaniem UVB-UVA długimi i krótkimi.

Bez filtrów chemicznych. Bez parabenów. Bez substancji zapachowych.

Posiada certyfikat zgodności UVA.

BARDZO wodoodporne. 100% fotostabilne.

Wskazania

Bardzo wysoka ochrona nadwrażliwej skóry ciała.

Skóra jasna.

Skóra często ulegająca oparzeniom słonecznym.

Skóra reagująca alergicznie na filtry chemiczne i substancje zapachowe.

Delikatna skóra dorosłych i dzieci.

Działanie

Spełnia wszystkie wymagania : skuteczności, jakości, przyjemności i zaufania.

Zawiera opatentowany kompleks składników aktywnych :

* Dwutlenek tytanu, w 100% filtry mineralne * Pre-tokoferyl, fotostabilny prekursor witaminy E, zapewnia dodatkową ochronę przed wolnymi rodnikami. * Woda termalna Avène o naturalnych właściwościach kojących i zapobiegających podrażnieniom.

Bogata i gęsta konsystencja, produkt ma cieliste zabarwienie.

Wysoka tolerancja

Sposób użycia

Nałóż równomiernie na skórę przed każdą ekspozycją słoneczną.

Nakładaj ponownie w przypadku długiego przebywania na słońcu i po każdej kąpieli.

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). TITANIUM DIOXIDE (NANO). ISODECYL NEOPENTANOATE. TRIETHYLHEXANOIN. C12-15 ALKYL BENZOATE. GLYCERIN. CYCLOPENTASILOXANE. POLYGLYCERYL-4 ISOSTEARATE. CETYL PEG/PPG-10/1 DIMETHICONE. HEXYL LAURATE. ALUMINA. WATER (AQUA). CYCLOHEXASILOXANE. STEARIC ACID. C30-45 ALKYL METHICONE. C30-45 OLEFIN. CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE. CAPRYLYL GLYCOL. DISODIUM EDTA. IRON OXIDES (CI 77492). IRON OXIDES (CI 77491). OCTYLDODECANOL. PENTAERYTHRITYL TETRA-DI-T-BUTYL HYDROXYHYDROCINNAMATE. SILICA DIMETHYL Silylate. SODIUM CHLORIDE. SODIUM MYRISTOYL GLUTAMATE. SORBIC ACID. TALC. TITANIUM DIOXIDE (CI 77891). TOCOPHERYL GLUCOSIDE. TRIETHOXYCAPRYLYLSILANE. XANTHAN GUM.