

AVENE SUN CARE Spray SPF50+ 200 ml



Cena: 89,90 PLN

Opis słownikowy

Producent	AVENE
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Opis

AVENE SUN CARE Spray SPF50+ 200 ml

Bardzo wysoka ochrona skóry wrażliwej.

Skutecznie chroni przed promieniowaniem UVB oraz UVA długimi i krótkimi.

Bez parabenów. Posiada certyfikat zgodności UVA.

BARDZO wodoodporny. 100% fotostabilny.

Wskazania

Bardzo wysoka ochrona wrażliwej skóry twarzy i ciała.

Fototyp I i II (skóra bardzo jasna, mleczna-włosy blond lub rude).

Skóra nadwrażliwa na słońce.

Skóra zawsze ulegająca oparzeniom słonecznym.

Każda skóra narażona na silne promieniowanie słoneczne.

Działanie

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

Zawiera opatentowany kompleks składników aktywnych SunSitive Protection® opracowany przez Dział Badań Grupy Pierre Fabre:

* Kompleks aktywnych składników, uzupełniających się i działających synergicznie, które gwarantują skuteczność przy minimalnej ilości filtrów chemicznych. * Pre-tokoferyl, fotostabilny prekursor witaminy E, zapewnia dodatkową ochronę przed wolnymi rodnikami. * Woda termalna Avène o naturalnych właściwościach kojących i zapobiegających podrażnieniom.

Konsystencja produktu jest bardzo lekka i nietłusta, łatwo rozprowadza się na skórze.

Szczelne opakowanie.

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). C12-15 ALKYL BENZOATE. DICAPRYLYL CARBONATE. METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL (NANO). WATER (AQUA). GLYCERIN. BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE. DIETHYLHEXYL BUTAMIDO TRIAZONE. DIISOPROPYL ADIPATE. BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE. CETEARYL ISONONANOATE. LAURYL GLUCOSIDE. POLYGLYCERYL-2 DIPOLYHYDROXYSTEARATE. DECYL GLUCOSIDE. BENZOIC ACID. CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE. CAPRYLYL GLYCOL. CITRIC ACID. DISODIUM EDTA. FRAGRANCE (PARFUM). GLYCERYL BEHENATE. GLYCERYL DIBEHENATE. HYDROGENATED PALM GLYCERIDES. HYDROGENATED PALM KERNEL GLYCERIDES. POLYACRYLATE-13. POLYISOBUTENE. POLYSORBATE 20. PROPYLENE GLYCOL. SORBITAN ISOSTEARATE. TOCOPHEROL. TOCOPHERYL GLUCOSIDE. TRIBEHENIN. XANTHAN GUM.