

AVENE SUN refleks słoneczny do skóry wrażliwej SPF 50+ 30 ml



Cena: 54,92 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	30 ml
Postać	krem
Producent	PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

AVENE SUN refleks słoneczny do skóry wrażliwej SPF 50+ 30 ml

Refleks słoneczny SPF 50+ Avene Słońce to 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.

Korzyści

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 przeciwdziałających podrażnieniom.

Płynna i lekka konsystencja powoduje, że jego stosowanie jest łatwe i przyjemne.

Jego płaskie, ergonomiczne opakowanie wszędzie się mieści i zawsze jest pod ręką.

Wskazania

Bardzo wysoka ochrona wrażliwej skóry twarzy.

Można go używać bez ograniczeń, we wszystkich okolicznościach (na tarasie, na spacerze, na wyprawach turystycznych, na nartach, górskich wycieczkach, w czasie uprawiania sportu, w czasie pracy na powietrzu...).

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.

Sposób użycia

Nałóż równomiernie na skórę przed każdą ekspozycją słoneczną.
Nakładaj ponownie w przypadku długiego przebywania na słońcu i po każdej kąpieli.

Skład

avene thermal spring water (avene aqua). c12-15 alkyl benzoate. methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol (nano). water (aqua). cetearyl isononanoate. diisopropyl adipate. isodecyl neopentanoate. bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine. diethylhexyl butamido triazone. aluminum starch octenylsuccinate. butyl methoxydibenzoylmethane. potassium cetyl phosphate. decyl glucoside. acrylates/c10-30 alkyl acrylate crosspolymer. benzoic acid. caprylic/capric triglyceride. caprylyl glycol. disodium edta. fragrance (parfum). glyceryl behenate. glyceryl dibehenate. glyceryl laurate. hydrogenated palm glycerides. hydrogenated palm kernel glycerides. propylene glycol. silica. sodium hydroxide. tocopheryl glucoside. tribehenin. xanthan gum.

Dodatkowe informacje

Stosowanie produktów z filtrami nie powinno zachęcać do długiego przebywania na słońcu.
Unikaj przebywania na słońcu od godziny 12 do 16.
Oparzenia słoneczne są niebezpieczne, szczególnie dla dzieci.