

AVENE mleczko SPF50+b.wysoka ochro.100ml



Cena: 77,43 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	100 ml
Postać	-
Producent	PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

AVENE mleczko, bardzo wysoka ochrona przeciwsłoneczna, SPF 50+.

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.

Bardzo wysoka ochrona wrażliwej skóry 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.

Składniki:

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.

Stosowanie:

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.