



apteka
w sieci

LA ROCHE-POSAY ANTHELIOS nawilżające mleczko SPF50+ 250ml



Cena: 76,29 zł

Opis słownikowy

Producent	LA ROCHE-POSAY
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Mleczko

Opakowanie

Tubka 250ml

Działanie

Mleczko nawilżające do twarzy i ciała wykazujące szerokie spektrum ochrony przed promieniowaniem UVA i UVB. Pomaga przeciwdziałać stresowi oksydacyjnemu spowodowanemu zanieczyszczeniem powietrza i długotrwałe (do 24 godzin) nawilża skórę.

Składniki aktywne:

- **Technologia NETLOCK** - tworzy niewidoczną i wytrzymałą warstwę ochronną na skórze,
- **XL-PROTECT** - opatentowana technologia filtracji, która zapewnia szerokie spektrum ochrony przed promieniami UVB i UVA. Pomaga zapobiegać uszkodzeniom skóry, spowodowanym stresem oksydacyjnym i zanieczyszczeniami.
- **Gliceryna** - odżywia, nawilża i wzmacnia barierę ochronną skóry od pierwszego zastosowania.



Mleczko jest wodoodporne. Nie zawiera substancji zapachowych. Jest niekomedogenne, nie pozostawia białych śladów. Produkt testowany pod kontrolą dermatologiczną. Opakowanie mleczka jest bardziej ekologiczne, wykorzystuje 75% mniej plastiku (w porównaniu do podobnej plastikowej tubki).

Wskazania

Wysoka ochrona przeciwsłoneczna.

Sposób użycia

Mleczko ochronne nanieść tuż przed ekspozycją na słońce. Nakładać obficie i często ponawiać aplikację, aby zachować właściwy poziom ochrony, szczególnie po pływaniu, poceniu się lub wycieraniu ręcznikiem.

Unikać kontaktu z tkaninami.

Skład

Aqua, Isopropyl Palmitate, Alcohol Denat., Dicaprylyl Ether, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Diisopropyl Adipate, Diisopropyl Sebacate, Ethylhexyl Triazone, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Glycerin, Propanediol, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Triethanolamine, Tocopherol, Oxidized Starch Acetate, Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid, Oryza Sativa Cera/Rice Bran Wax, C12-22 Alkyl Acrylate/Hydroxyethylacrylate Copolymer, Acrylates Copolymer, Acrylates/C10-30 Alkyl Hydroxyacetophenone, HydroxyethylCellulose, PEG-20, Stearic Acid, Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid, Titanium Dioxide [nano]/Titanium Dioxide, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Xanthan Gum.