

DERMA SUN Olejek słoneczny SPF 30 150 ml



Cena: 59,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	150 ml
Postać	-
Producent	4 MY ORGANIC SPÓŁKA Z O.O.SP.K
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisDERMA SUN Olejek słoneczny SPF 30 150 ml chroni wrażliwą skórę twarzy przed promieniami UVA i UVB naturalnie pielęgnuje i nawilża skórę, wysoce wodoodporny, hypoalergiczny. Derma Sun olejek słoneczny SPF 30 polecany do codziennej przeciwsłonecznej pielęgnacji skóry. Chroni delikatną skórę z alergią i z AZS przed promieniami UVA i UVB. Wyróżnia go brak barwników, substancji zapachowych i filtrów penetrujących, mogących zaburzyć gospodarkę hormonalną czy podrażnić skórę. Produkt hypoalergiczny i wodoodporny. Natychmiast się wchłania i nie pozostawia tłustego filmu. Praktyczna butelka z atomizerem sprawia, że korzystanie z kosmetyku jest szybkie i wygodne. Kompozycja odżywczych, naturalnych olejów i witaminy E nawilża i zmiękcza skórę, skutecznie zapobiegając przesuszeniu. **Sposób użycia** Przed ekspozycją na słońce należy rozprowadzić olejek na twarz i resztę ciała. Powtarzać aplikację po wyjściu z wody. Przed założeniem ubrania należy poczekać, aż olejek całkowicie się wchłonie. Dla optymalnej ochrony należy powtarzać aplikację. Nanosić ponownie dla utrzymania ochrony, zwłaszcza po spoceniu się, pływaniu lub wycieraniu ręcznikiem. Chronić niemowlęta i dzieci przed bezpośrednim światłem słonecznym, stosuj środki ochrony przeciwsłonecznej z wysokim filtrem przeciwsłonecznym (SPF większym niż 25) oraz odzież ochronną. Nawet środki przeciwsłoneczne z wysokim filtrem przeciwsłonecznym nie zapewniają pełnej ochrony przed promieniowaniem UV. Nawet przy stosowaniu produktu ochrony przeciwsłonecznej niewskazane jest długotrwałe przebywanie na słońcu. Każde poparzenie słoneczne długotrwałe uszkadza skórę i dlatego należy go unikać. Nadmierne przebywanie na słońcu stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia. **Skład** C12-15 Alkyl Benzoate, Dibutyl Adipate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Phenoxyethyl Caprylate, Ethylhexyl Triazone, Diheptyl Succinate, Diethylhexyl Butamido Triazone, Hydrogenated Dimer Dilinoleyl/Dimethylcarbonate Copolymer, Tocopherol, Capryloyl Glycerin/Sebacic Acid Copolymer