



apteka
w sieci

BIODERMA Photoderm Spray SPF 50+ Lekki spray do ciała 300 ml



Cena: 134,75 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	300 ml
Postać	spray
Producent	NAOS
Rejestracja	

Opis produktu

Postać

Spray

Opakowanie

Pojemnik 300ml

Działanie

Lekki spray do ciała **Photoderm Spray SPF50+** zapewnia wysoką ochronę przeciwsłoneczną. Posiada ultralekką konsystencję, która jest bardzo tolerowana, łatwo się rozprzodza, pozostawiając skórę nawilżoną i miękką.

Technologia SUN ACTIVE DEFENCE

Produkt wykorzystuje zaawansowaną ochronę przeciwsłoneczną, dodatkowo wzmocnioną przed promieniowaniem UVA. Stanowi połączenie filtrów i opatentowanej biologicznej ochrony, która wzmacnia naturalne obronne zdolności skóry.

Lekki spray do ciała **Photoderm Spray SPF50+** nie klei się, nie zatyka porów, jest fotostabilny, wodoodporny i odporny na pot.

Wskazania

Wysoka ochrona przeciwsłoneczna dla całej rodziny (dorośli i dzieci od 12. miesiąca życia). Do stosowania na skórę ciała i twarzy.



Sposób użycia

Spray nakładać równomiernie i obficie na skórę twarzy i szyi przed każdą ekspozycją na słońce. Aplikację należy regularnie powtarzać, po każdej kąpieli i wytarciu skóry ręcznikiem.

Uwagi

Zbyt mała ilość produktu obniża poziom ochrony przeciwsłonecznej. Preparat należy nakładać na nieuszkodzoną skórę. Nadmierna ekspozycja na słońce może szkodzić, nawet po zastosowaniu ochrony przeciwsłonecznej. Unikać aplikacji na tkaniny.

Skład

Aqua/water/eau, Dicaprylyl Carbonate, Methylene Bis-benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol [nano], Diisopropyl Sebacate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Ethylhexyl Triazone, Glycerin, Decyl Glucoside, Methylpropanediol, C20-22 Alkyl Phosphate, Ethylhexyl Methoxycrylene, C20-22 Alcohols, Pentylene Glycol, Microcrystalline Cellulose, Disodium Edta, 1,2-hexanediol, Caprylyl Glycol, Mannitol, Xylitol, Propylene Glycol, Cellulose Gum, Citric Acid, Sodium Hydroxide, Rhamnose, Xanthan Gum, Ectoin, Tocopherol, Fructooligosaccharides, Caprylic/capric Triglyceride, Laminaria Ochroleuca Extract. [bi 518]