

BIODERMA PHOTODERM BRONZ Eau Solaire Woda SPF30 200 ml



Cena: 119,00 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	200 ml
Postać	spray
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania Innowacja BIODERMA, kompleks BRONZ stymuluje naturalny proces tworzenia opalenizny. Photoderm BRONZ jednocześnie chroni komórki skóry przed stresem oksydacyjnym (witamina E), co dodatkowo uzupełnia działanie filtrów UVA/UVB. **Działanie** Zapewnia wysoką ochronę przeciwsłoneczną przed promieniowaniem UVA/UVB. Działa antyoksydacyjnie i chroni przed fotostarzeniem, dzięki witaminie E. Stymuluje, przyspiesza i trwale przedłuża naturalną opaleniznę. Odżywia i nawilża skórę. Do twarzy, ciała i włosów - Nie pozostawia białych śladów - Nie klei się - Nie pozostawia tłustego filmu - Formuła delikatnie perfumowana - Bardzo dobrze tolerowany - Nie zatyka porów - Aplikacja na mokrą lub suchą skórę - Fotostabilny, wodoodporny i odporny na pot. **Sposób użycia** Aplikuj kilka razy dziennie w trakcie ekspozycji na słońce. Może być stosowany na twarz, ciało i włosy. **ETAP 1** Nakładaj równomiernie i obficie przed każdą ekspozycją na słońce. Zbyt mała ilość produktu obniża poziom ochrony przeciwsłonecznej. **ETAP 2** Aplikację powtarzaj regularnie oraz po każdej kąpiel i wytarci skóry ręcznikiem. **ETAP 3** Nie aplikuj bezpośrednio na twarz, nałóż za pomocą dłoni. Nakładaj na nieuszkodzoną skórę. Chronić niemowlęta i małe dzieci przed słońcem. Nadmierna ekspozycja na słońce może szkodzić. W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast i dokładnie wypłukać. Unikaj kontaktu z tkaninami, ponieważ może powodować plamy na jasnych materiałach. **Skład** DICAPRYLYL ETHERHOMOSALATEDIBUTYL ADIPA EDIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATEDICAPRYLYL CARBONATEETHYLHEXYL SALICYLATEETHYLHEXYL TRIAZONEBIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINEOLEOYL TYROSINETOCOPHERYL ACETATELUFFA CYLINDRICA SEED OILOLEIC ACIDTOCOPHEROLFRAGRANCE (PARFUM). BI 658 Składniki, które wymieliśmy powyżej znajdują się w najnowszym składzie produktu. Z racji możliwych opóźnień w dystrybucji, należy zapoznać się z listą składników zawartych na opakowaniu.