

## BIODERMA PHOTODERM Spray SPF50 Lekki 300 ml



Cena: 129,00 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	300 ml
Postać	-
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Wskazania**SUN ACTIVE DEFENSE to zaawansowana technologia ochrony przeciwsłonecznej o wzmocnionym działaniu przed promieniowaniem UVA. Połączenie opatentowanej ochrony biologicznej i filtrów UV, które wzmacnia naturalne zdolności skóry do obrony przed słońcem. Pozwala cieszyć się słońcem, jednocześnie zachowując zdrowie skóry na długi czas.**Działanie**Zapewnia bardzo wysoką ochronę przeciwsłoneczną przed promieniowaniem UVA/UVBSUN ACTIVE DEFENSE: zaawansowana technologia ochrony przeciwsłonecznej o wzmocnionym działaniu przed promieniowaniem UVAKomplementarna ochrona odpowiedzi immunologicznej skóry +24%\* i działanie antyoksydacyjne +26%\*Nawilża do 8 hLekka konsystencjaNie pozostawia białych śladówSzybko się wchłaniaDo twarzy i ciała - Nie klei się - Nie pozostawia tłustego filmu - Bardzo dobrze tolerowany - Nie zatyka porów - Do stosowania na suchą lub mokrą skórę - Fotostabilny, wodoodporny i odporny na pot**Sposób użycia**Aplikuj kilka razy dziennie w trakcie ekspozycji na słońce. Może być stosowany na twarz i ciało.ETAP 1Nakładaj równomiernie i obficie przed każdą ekspozycją na słońce. Zbyt mała ilość produktu obniża poziom ochrony przeciwsłonecznej.ETAP 2Aplikację powtarzaj regularnie oraz po każdej kąpeli i wytarciu skóry ręcznikiem.ETAP 3Nie aplikuj bezpośrednio na twarz, nałóż za pomocą dłoni.Może być stosowany od 12. miesiąca życia. Nakładaj na nieuszkodzoną skórę. Chroni niemowlęta i małe dzieci przed słońcem. Zachęcaj dzieci do noszenia odzieży ochronnej. Nadmierna ekspozycja na słońce może szkodzić, nawet po zastosowaniu ochrony przeciwsłonecznej. Nie przebywaj zbyt długo na słońcu. Unikaj aplikacji na tkaniny.**Skład**AQUA/WATER/EAUDICAPRYLYL CARBONATEMETHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL NANODIISOPROPYL SEBACATEBUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANEETHYLHEXYL TRIAZONEGLYCERINDECYL GLUCOSIDEMETHYLPROPANEDIOLC20-22 ALKYL PHOSPHATEETHYLHEXYL METHOXYCRYLENEC20-22 ALCOHOLSPENTYLENE GLYCOLMICROCRYSTALLINE CELLULOSEDISODIUM EDTA1,2-HEXANEDIOLCAPRYLYL GLYCOLMANNITOLXYLITOLPROPYLENE GLYCOLCELLULOSE GUMCITRIC ACIDSODIUM HYDROXIDERHAMNOSEXANTHAN GUMECTOINTOCOPHEROLFRUCTOOLIGOSACCHARIDESCAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDELAMINARIA OCHROLEUCA EXTRACT. B1518