

BIODERMA PHOTODERM CREME SPF50+ Krem do skóry suchej 40 ml



Cena: 68,29 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	40 ml
Postać	-
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaBIODERMA PHOTODERM CREME SPF50+ Krem do skóry suchej 40 mlSUN 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 UVANawilża do 8 hPozostawia skórę miękką i zapewnia komfortNie pozostawia białych śladów - Nie klei się - Nie pozostawia tłustego filmu - Doskonała baza pod makijaż - Formuła delikatnie perfumowana - Bardzo dobrze tolerowany, także przez delikatną skórę wokół oczu - Nie zatyka porów - Fotostabilny, wodoodporny**Sposób użycia**Aplikuj kilka razy dziennie w trakcie ekspozycji na słońce. Może być stosowany samodzielnie lub jako baza pod makijaż.ETAP 1Nakładaj codziennie, równomiernie i obficie, na twarz i szyję przed ekspozycją na słońce (zbyt mała ilość produktu obniża poziom ochrony przeciwsłonecznej).ETAP 2Ponów aplikację po każdej kąpieli lub wytarciu skóry, aby zachować odpowiedni poziom ochrony.Nakładaj na nieuszkodzoną skórę. Nadmierna ekspozycja na słońce może szkodzić, nawet po zastosowaniu ochrony przeciwsłonecznej. Unikaj aplikacji na tkaniny.**Skład**AQUA/WATER/EAUDIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATEHOMOSALATEDIISOPROPYL SEBACATEBIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINEDIBUTYL ADIPATEPROPANEDIOLETHYLHEXYL SALICYLATEETHYLHEXYL TRIAZONEGLYCERINSILICATITANIUM DIOXIDE (CI 77891)SUCROSE LAURATEUNDECANEC20-22 ALKYL PHOSPHATESODIUM STEAROYL GLUTAMATEC20-22 ALCOHOLSSODIUM POLYACRYLATETRIDECANECAPRYLOYL GLYCINESODIUM HYDROXIDESODIUM CITRATECAPRYLYL GLYCOLCTOINMANNITOLXYLITOLRHAMNOSESODIUM LAUROYL GLUTAMATELYSINEMAGNESIUM CHLORIDEFRUCTOOLIGOSACCHARIDESCAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDETOCOPHEROLHELIANTHUS ANNUUS (SUNFLOWER) SEED OILLAMINARIA OCHROLEUCA EXTRACT. BI 543