

# BIODERMA PHOTODERM krem do skóry suchej SPF50+ 40 ml



Cena: 89,29 zł

## Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	40 ml
Postać	krem
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

## Opis produktu

### BIODERMA PHOTODERM krem do skóry suchej SPF50+ 40 ml

Zapewnia bardzo wysoką ochronę przeciwsłoneczną przed promieniowaniem UVA/UVB

#### Właściwości

SUN ACTIVE DEFENSE: zaawansowana technologia ochrony przeciwsłonecznej o wzmożonym działaniu przed promieniowaniem UVA  
Nawilża do 8 h

Pozostawia skórę miękką i zapewnia komfort

Nie 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 1

Nakładaj codziennie, równomiernie i obficie, na twarz i szyję przed ekspozycją na słońce (zbyt mała ilość produktu obniża poziom ochrony przeciwsłonecznej).

##### ETAP 2

Ponów 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.

#### Składniki

aqua/water/eau, diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate, homosalate, diisopropyl sebacate, bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine, dibutyl adipate, propanediol, ethylhexyl salicylate, ethylhexyl triazone, glycerin, silica, titanium dioxide (ci 77891), sucrose laurate, undecane, c20-22 alkyl phosphate, sodium stearoyl glutamate, c20-22 alcohols, sodium polyacrylate, tridecane,

capryloyl, glycine, sodium hydroxide, sodium citrate, caprylyl glycol, ectoin, mannitol, xylitol, rhamnose, sodium, lauroyl glutamate, lysine, magnesium chloride, fructooligosaccharides, caprylic/capric triglyceride  
tocopherol, helianthus annuus (sunflower) seed oil, laminaria ochroleuca extract. (bi 543)