

# Bioderma Photoderm Creme SPF 50+, Krem do skóry suchej



Cena: 63,59 PLN

## Opis słownikowy

Producent /  
Marka Bioderma

Substancja  
czynna -

Typ produktu Kosmetyk

## Opis produktu

## Bioderma Photoderm Creme SPF50+

## Krem do skóry - 40ml

### Wskazania:

- Skóra suchej i bardzo sucha.

### Właściwości i działanie:

- Bardzo wysoka ochrona przeciwsłoneczna.
- Nawilża nie pozostawia białych śladów ani tłustego filmu.
- Doskonała baza pod makijaż.
- Bardzo dobrze tolerowany, także przez delikatną skórę wokół oczu.

- Testowany dermatologicznie i okulistycznie.
- Nie zatyka porów.
- Fotostabilny, wodoodporny.

## 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.

## Sposób użycia:

- Nakładaj, równomiernie i obficie, na twarz i szyję przed ekspozycją na słońce (zbyt mała ilość produktu obniża poziom ochrony przeciwsłonecznej).
- 
- Powtarzaj aplikację regularnie oraz po każdej kąpieli i wytarciu skóry ręcznikiem.
- Unikaj kontaktu produktu z ubraniami.
- Nakładaj na nieuszkodzoną skórę.
- Nadmierna ekspozycja na słońce może szkodzić, nawet po zastosowaniu ochrony przeciwsłonecznej

## Środki Ostrożności:

- Przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.
- Unikać długotrwałej ekspozycji na promieniowanie słoneczne nawet przy zastosowaniu odpowiedniej ochrony przeciwsłonecznej.
- Ekspozycja na słońce stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia.
- Unikaj aplikacji na tkaniny.

Zastosowanie mniejszej niż zalecana ilości produktu spowoduje zmniejszenie współczynnika ochrony.

## Podmiot odpowiedzialny:

**Naos Poland Sp. z o.o., ul. Jana Dekerta 24, 30-703 Kraków**

Staramy się, aby zdjęcie i opis oferowanych produktów były aktualne, w pełni prawidłowe oraz kompletne. Jeśli widzisz błąd, poinformuj nas o tym.

