

# BIODERMA PHOTODERM M ochronny krem do skóry z tendencją do przebarwień, ciemny SPF50+ 40 ml



Cena: 105,39 zł

## Opis słownikowy

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

## Opis produktu

### BIODERMA PHOTODERM M ochronny krem do skóry z tendencją do przebarwień, ciemny SPF50+ 40 ml

Bioderma Photoderm M krem-żel ochronny z SPF 50+ do skóry twarzy o ciemnej karnacji z tendencją do występowania przebarwień. Preparat, dzięki zaawansowanej technologii, bardzo dobrze choni naskórek przed negatywnym wpływem promieniowania UVA i UVB. Zabezpiecza go przed światłem widzialnym.

Krem Bioderma zapobiega powstawaniu przebarwień słonecznych, powstających poprzez działanie światła widzialnego. Dodatkowo dzięki zawartym pigmentom wyrównuje kolor skóry oraz gwarantuje wysoki poziom krycia, nie tworząc efektu maski.

W formule kosmetyku Photoderm M zawarto technologię Sun Active Defense, która daje skórze wysoką ochronę przeciwsłoneczną o zaawansowanym działaniu, niwelującym szkodliwe promieniowanie UVA. Pozostawia skórę zdrową i piękną.

#### Zastosowanie

Ochrona skóry ze skłonnością do przebarwień, odpowiedni dla ciemnej karnacji.

#### Sposób użycia

Nakładaj równomiernie i obficie na skórę twarzy i szyi przed każdą ekspozycją na słońce. Aplikację powtarzaj regularnie oraz po każdej kąpieli i wytarciu skóry ręcznikiem. Unikaj aplikacji na tkaniny.

#### Składniki (INCI)

Aqua/Water/Eau, Dibutyl Adipate, Titanium Dioxide (nano), Titanium Dioxide (Ci 77891), Diisopropyl Sebacate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Methylene Bis-benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), Iron Oxides (Ci 77492), Diethylhexyl Butamido Triazone, Potassium Cetyl Phosphate, Bis-ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Corn Starch Modified, Pentylene Glycol, Propanediol, Silica, C20-22 Alkyl Phosphate, C20-22 Alcohols, Iron Oxides (Ci 77491), Decyl Glucoside, Tocopheryl Acetate

(witamina E), Iron Oxides (Ci 77499), Polyacrylate Crosspolymer-6, Caprylyl Glycol, Xanthan Gum, Ectoin, Mannitol, Xylitol, Sodium Lauroyl Glutamate, Rhamnose, Lysine, Propylene Glycol, Sodium Hydroxide, Magnesium Chloride, Glabridin, Fructooligosaccharides, Caprylic/Capric Triglyceride, Laminaria Ochroleuca Extract (ekstrakt z algi brunatnicy).

**Dodatkowe informacje**

Nadmierna ekspozycja na słońce może szkodzić, nawet po zastosowaniu ochrony przeciwsłonecznej.