

# BIODERMA Photoderm M SPF50+ Krem do skóry skłonnej do przebarwień, jasny odcień 40ml



Cena: 96,68 zł

## Opis słownikowy

Producent	NAOS
Rejestracja	Kosmetyk

## Opis produktu

### Postać

Krem

### Opakowanie

Tubka 40ml

### Działanie

Krem **Photoderm M SPF 50+** zapewnia bardzo wysoką ochronę przeciwsłoneczną, w tym przed światłem niebieskim. Zawiera składniki aktywne, które pomagają zwalczać przebarwienia i zapobiegają nasilaniu się plam pigmentacyjnych. Krem wyrównuje koloryt cery bez efektu maski. Preparat posiada matującą żelowo-kremową konsystencję, która zapewnia pudrowe wykończenie i silne krycie.

### Technologia SUN ACTIVE DEFENCE

Produkt wykorzystuje zaawansowaną ochronę przeciwsłoneczną, dodatkowo wzmocnioną przed promieniowaniem UVA. Stanowi połączenie filtrów i opatentowanej biologicznej ochrony, która wzmacnia naturalne obronne zdolności skóry.

Krem Photoderm M SPF 50+ jest bardzo dobrze tolerowany, również przez delikatną skórę wokół oczu. Został przetestowany pod nadzorem dermatologicznym i okulistycznym, nie zatyka porów, jest fotostabilny i wodoodporny.

### Wskazania



Skóra ze skłonnością do przebarwień, tendencją do melasmy (przebarwienia w wyniku stosowanej terapii hormonalnej, antykoncepcji, maski ciężowej itp.). Produkt przeznaczony jest do stosowania na skórę twarzy, zalecany szczególnie do ciemniejszej karnacji.

#### Sposób użycia

Krem nakładać równomiernie i obficie przed każdą ekspozycją na słońce. Aplikację często powtarzać, szczególnie po kąpielach czy wycieraniu ręcznikiem.

#### Uwagi

Zbyt mała ilość produktu obniża poziom ochrony przeciwsłonecznej. Preparat należy nakładać na nieuszkodzoną skórę. Nadmierna ekspozycja na słońce może być szkodliwa. Nadmierna ekspozycja na słońce może szkodzić, nawet po zastosowaniu ochrony przeciwsłonecznej. Unikać kontaktu z tkaninami.

#### Skład

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, 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 Ochroleucaextract [BI 717].