

## BIODERMA PHOTODERM M SPF50+ krem do skóry z tendencją do przebarwień odcień jasny 40 ml



Cena: 91,90 PLN

### Opis słownikowy

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

### Opis produktu

**Wskazania**BIODERMA PHOTODERM M SPF50+ krem do skóry z tendencją do przebarwień odcień jasny 40 ml• skóra ze skłonnością do przebarwień• tendencja do melasmy (przebarwienia w wyniku stosowanych terapii hormonalnych, antykoncepcji, maska ciążowa itp.)• do skóry twarzy, odpowiedni dla jasnych karnacji**Działanie**Zatrzymuje 61% ŚWIATŁA NIEBIESKIEGO; zapobiega nawrotom melasmy.SUN ACTIVE DEFENSE: zaawansowana technologia ochrony przeciwśonecznej o wzmocnionym działaniu przed promieniowaniem UVA - Pomaga zwalczać powstawaniu przebarwień (glabrydyna) i zapobiega nasilaniu się plam pigmentacyjnych (pigmenty) - Skóra zmatowiona do 8 h.Bezpieczny dla kobiet w ciąży i karmiących - Żelowo-kremowa konsystencja - Nie klei się - Nie pozostawia tłustego filmu - Formuła bezzapachowa - Bardzo dobrze tolerowany, także przez delikatną skórę wokół oczu - Nie zatyka porów - Fotostabilny, wodoodporny**Sposób użycia**Nakładaj codziennie, równomiernie i obficie, na twarz i szyję przed ekspozycją na słońce (zbyt mała ilość produktu obniża poziom ochrony przeciwśonecznej). Ponów aplikację po każdej kąpieli lub wytarciu skóry, aby zachować odpowiedni poziom ochrony. Nakładaj Photoderm M SPF 50+ rano, aplikację powtarzaj w ciągu dnia. Możesz stosować z innymi produktami z gamy Pigmentbio dla jeszcze lepszej redukcji i ochrony przed przebarwieniami.**Skład**AQUA/WATER/EAU, DIBUTYL ADIPATE, TITANIUM DIOXIDE (CI 77891), TITANIUM DIOXIDE NANO, DIISOPROPYL SEBACATE, DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE, METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL NAN, DIETHYLHEXYL BUTAMIDO TRIAZONE, POTASSIUM CETYL PHOSPHATE, BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, CORN STARCH MODIFIED, PENTYLENE GLYCOL, PROPANEDIOL, IRON OXIDES (CI 77492), SILICA, C20-22 ALKYL PHOSPHATE, C20-22 ALCOHOLS, DECYL GLUCOSIDE, TOCOPHERYL ACETATE, IRON OXIDES (CI 77491), POLYACRYLATE CROSSPOLYMER-6, CAPRYLYL GLYCOL, XANTHAN GUM, IRON OXIDES (CI 77499), ECTOIN, MANNITOL, XYLITOL, SODIUM LAUROYL GLUTAMATE, RHAMNOSE, LYSINE, PROPYLENE GLYCOL, SODIUM HYDROXIDE, MAGNESIUM CHLORIDE, GLABRIDIN, FRUCTOOLIGOSACCHARIDES, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, LAMINARIA OCHROLEUCA EXTRACT