

BIODERMA PHOTODERM SPOT-AGE ochronny krem antyoksydacyjny zapobiegający przebarwieniom SPF 50+ 40 ml



Cena: 112,70 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 SPOT-AGE ochronny krem antyoksydacyjny zapobiegający przebarwieniom SPF 50+ 40 ml

Bioderma Photoderm Spot-Age to antyoksydacyjny żel-krem z SPF 50+ zapewniający ochronę skóry przed powstawaniem przebarwień. Kosmetyk dzięki SPF 50+ zabezpiecza naskórek przed negatywnym działaniem wolnych rodników oraz całym spektrum promieniowania UVA i UVB.

Kosmetyk Photoderm Spot-Age dobrze nawilża skórę, przeciwdziała powstawaniu widocznych oznak fotostarzenia się skóry takich jak zmarszczki, czy utratą jędrności skóry. Ponadto niweluje ryzyko wystąpienia oparzeń, stresu oksydacyjnego oraz alergii słonecznych.

W formule preparatu zawarto:

- technologia Sun Active Defense, gwarantującą skórze wysoką ochronę przeciwsłoneczną o zaawansowanym działaniu niwelującym szkodliwe
- promieniowanie UVA, pozwalając skórze na długie cieszenie się słońcem,
- witamina E, która zapewnia ochronę antyoksydacyjną, działa ochronnie na błony komórkowe i niweluje efekt fotostarzenia się naskórka.

Zastosowanie

Ochrona skóry przed fotostarzeniem i przebarwieniami.

Sposób użycia

Nakładaj równomiernie i obficie na skórę twarzy i szyi przed każdą ekspozycją na słońce. Aplikację powtarzaj regularnie oraz po każdej kąpeli i wytarciu skóry ręcznikiem. Stosuj codziennie, by zapobiegać powstawaniu przebarwień i fotostarzeniu skóry.

Składniki (INCI)

Aqua/Water/Eau, Dibutyl Adipate, Diethylhexyl Butamido Triazone, Diisopropyl Sebacate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Propanediol, Bis-ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Glycerin (gliceryna), Polyglyceryl-6 Stearate, Ascorbyl Glucoside, 1,2-hexanediol, Tocopherol (witamina E), Titanium Dioxide (Ci 77891), C20-22 Alkyl Phosphate, C20-22 Alcohols, Sodium Hydroxide, Polyacrylate Crosspolymer-6, Polyglyceryl-6 Behenate, Sodium Citrate, Xanthan Gum, Glycine Soja (Soybean) Oil, Caprylyl Glycol, Ectoin, Mannitol, Xylitol, O-Cymen-5-ol, Citric Acid (kwas cytrynowy), Rhamnose, Asiaticoside (azjatykozyd), Madecassic Acid, Asiatic Acid, Sodium Lauroyl Glutamate, Lysine, Magnesium Chloride, Fructooligosaccharides, Dicaprylyl Carbonate, Propylheptyl Caprylate, Caprylic/capric Triglyceride, Laminaria Ochroleuca Extract (ekstrakt z algi brunatnicy), Fragrance (Parfum)

***Dodatkowe informacje**

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