

BIODERMA Photoderm M SPF50 Odcień Ciemny Krem, 40 ml



Cena: 99,99 zł

Opis słownikowy

| | |
|-------------|------------------------|
| Opakowanie | 40 ml |
| Postać | krem |
| Producent | NAOS POLAND SP. Z O.O. |
| Rejestracja | Kosmetyk |

Opis produktu

Krem Bioderma Photoderm M SPF 50+ to maksymalna ochrona również przed światłem widzialnym. Zatrzymuje 61% światła niebieskiego. Pomaga zapobiegać pojawianiu się i nawrotom przebarwień. 96% użytkowników twierdzi, że Photoderm M zapobiega pogłębieniu się ich przebarwień. Matująca żelowo-kremowa konsystencja zapewnia pudrowe wykończenie i wysokie krycie.

- Gwarantuje maksymalną ochronę skóry przed szkodliwym działaniem promieni UVA i UVB oraz zabezpiecza przed światłem widzialnym
- Redukuje przebarwienia powstające na skutek działania światła widzialnego (np. melasma)
- Zapobiega powstawaniu przebarwień, ogranicza nawroty i powstawanie nowych
- Wyrównuje koloryt skóry, zapewniając wysokie krycie bez efektu maski
- Aktywuje naturalną ochronę skóry przeciwko uszkodzeniom komórek
- Zabezpiecza DNA komórek
- Doskonale tolerowany - Nie zatyka porów - Wodoodporny

Korzyści:

Dzięki zastosowaniu odpowiednio dobranych filtrów, produkt gwarantuje wysoką ochronę skóry przed szkodliwym działaniem promieni UVA i UVB, jednocześnie wzmacnia barierę ochronną skóry, zabezpieczając ją przed światłem widzialnym. Tym samym minimalizuje ryzyko powstawania przebarwień, takich jak melasma. Photoderm M zawiera patent CELLULAR BIOPROTECTION™, który biologicznie wspomaga naturalne mechanizmy obronne skóry, chroni DNA komórek skóry przed uszkodzeniem i zapobiega procesom przedwczesnego starzenia. Produkt wzbogacony jest o glabrydynę, która za pomocą mechanizmów biologicznych blokuje kluczowy enzym melanogenezy, czyli tyrozinazę, ograniczając proces powstawania przebarwień. Krem posiada bardzo wysoką ochronę przeciwsłoneczną, w tym przed światłem niebieskim. Pomaga zwalczać powstawanie przebarwień (glabrydyna) i zapobiega nasilaniu się plam pigmentacyjnych (pigmenty); wyrównuje koloryt skóry, bez efektu maski.

Formuła:

Wszystkie formuły produktów BIODERMA są oparte na ekobiologii, która znajduje się w centrum podejścia NAOS - po to, aby lepiej chronić ekosystem skóry i wzmacniać jej naturalne mechanizmy. Na długi czas.

Codziennie pracujemy nad zmniejszeniem wpływu naszych produktów na środowisko. Większość naszych opakowań produkujemy z plastiku, który podlega w 100% recyklingowi. Z kolei wszystkie pudełka wykonane są z papieru pochodzącego z lasów zarządzanych w sposób zrównoważony, również nadającego się w 100% do ponownego przetworzenia. Zadbajcie o środowisko razem z nami, segregując opakowania po zużytych dermokosmetykach!

Ten produkt został opracowany w nawiązaniu do ekobiologicznego podejścia NAOS w trosce o Twoją skórę. W sercu tego produktu są:

patent CELLULAR BIOPROTECTION™

Aby chronić się przed uszkodzeniami komórkowymi związanymi z ekspozycją na słońce, skóra opiera się na naturalnych mechanizmach ochronnych, które czasami mogą okazać się niewystarczające. Ten opatentowany kompleks wzmacnia naturalny system obronny komórek skóry, zwiększając ich odporność na negatywne skutki promieniowania słonecznego.

Dla kogo?

Dorośli. Skóra ze skłonnością do przebarwień, tendencja do melasmy (przebarwienia w wyniku stosowanych terapii hormonalnych, antykoncepcji, maska ciążyowa itp.); do skóry twarzy, odpowiedni dla ciemniejszych karnacji.

Badania:

Testowany pod nadzorem dermatologicznym i okulistycznym.

- **Gliceryna** - znana jest przede wszystkim ze swoich właściwości nawilżających i okluzyjnych. Zabezpiecza skórę przed utratą wody oraz przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi.
- **Ksylitol i Mannitol** - Ksylitol przeciwdziała podrażnieniom, a także zatrzymuje wodę w skórze zapobiegając jej utracie. Mannitol również jest pomocny w zatrzymaniu wody w skórze.
- **Wyciąg z alg brunatnicy** - z uwagi na zawartość pochodnych kwasu liponowego, fosfatydylocholiny i substancje odżywcze wykazuje silne działanie antyoksydacyjne, dzięki czemu skutecznie zwalcza wolne rodniki. Ponadto stanowi naturalny filtr UV, a także pomaga w odbudowie płaszcza hydrolipidowego skóry, co przywraca jej naturalne zdolności broniące ją przed czynnikami zewnętrznymi, działa przeciwzmarszczkowo, chroni keratynocyty przed foto-uszkodzeniami UV. Wzmacnia barierę lipidową oraz regeneruje uszkodzony naskórek.
- **Glabrydyna** - za pomocą mechanizmów biologicznych blokuje kluczowy enzym melanogenezy, czyli tyrozynazę, ograniczając proces powstawania przebarwień.
- **Dwutlenek tytanu** - jest mineralnym filtrem przeciwsłonecznym, który pomaga odbijać i rozpraszać promienie UVA i UVB, dzięki czemu chroni skórę przed ich szkodliwym działaniem.
- **Ektoina** - może służyć jako emolient na skórę. Pomaga utrzymać w skórze prawidłowy bilans wodny i zrównoważone nawilżenie, co sprawia, że skóra jest gładka i miękka. Pomaga chronić skórę przed agresorami zewnętrznymi, a także wykazuje właściwości antyoksydacyjne względem skóry.

Sposób użycia:

Do codziennego stosowania, aby zminimalizować ryzyko pigmentacji

ETAP 1

Nałóż obficie i równomiernie równą warstwę przed ekspozycją na słońce, po zastosowaniu kremu na dzień (mniejsza ilość produktu redukuje poziom ochrony przeciwsłonecznej).

ETAP 2

Powtarzaj regularnie aplikację po wytarciu skóry twarzy, każdorazowo po wyjściu z wody, czy podczas uprawiania sportu. Stosuj na zdrową skórę. Nadmierny kontakt ze słońcem zagraża zdrowiu.

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 (CI77499), 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. (BI 711)