

BIODERMA Photoderm Autobronzant Spray, 150 ml (dw. 06.30.24r)



Cena: 74,99 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	150 ml
Postać	spray
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Bioderma Photoderm Autobronzant to gwarancja idealnie równomiernej opalenizny i nawilżenia.

- Zapewnia równomierną opaleniznę dzięki odpowiedniemu nawilżeniu skóry.
- Nadaje skórze stopniowy efekt świetlistej, naturalnej i zdrowej opalenizny.
- Multipozycyjny dozownik ułatwia aplikację
- Nie zatyka porów

Korzyści:

Photoderm Autobronzant wykorzystuje najnowsze osiągnięcia technologii, łącząc substancje samoopalające (dihydroksyaceton/DHA) i składniki o właściwościach rozpraszających. Te ostatnie sprawiają, że do naskórka dociera więcej DHA, a opalenizna powstaje stopniowo, nadając skórze jeszcze piękniejszy świetlisty kolor.

Photoderm Autobronzant zapewnia dodatkowo prawdziwą ochronę biologiczną od wewnątrz. Za pomocą mechanizmów biologicznych chroni materiał genetyczny skóry oraz zabezpiecza ciągłość jej komórek i tkanek.

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!

Dla kogo?

Dorośli.

Badania:

Zdrową, bezpieczną dla skóry i równomierną opaleniznę bez smug można uzyskać bez ekspozycji na słońce, niezależnie od pory roku, poprzez zastosowanie substancji samoopalających.

Testowany pod nadzorem dermatologicznym

Natychmiastowe rezultaty

- Nawilża

Photoderm Autobronzant zwiększa poziom nawilżenia skóry o 49.9% w ciągu 2 godzin od nałożenia.*

* Test korneometrem na 10 ochotnikach w wieku od 40 do 64 lat przez 24 godziny.

- **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.
- **Kwas mlekowy** - stymuluje syntezę niezwykle istotnych dla skóry kolagenu i elastyny, poprawiając elastyczność i jędrność skóry. Wyrównuje również koloryt skóry. Wykazuje też właściwości przeciwbakteryjne (w tym odblokowujące pory skóry) oraz regulujące pH. Ponadto ma on właściwości przeciwzmarszczkowe pozwalające mu na spłykanie powierzchniowych zmarszczek. Dzięki kombinacji jego działań sprawia, że skóra jest gładka, promienna oraz może cieszyć się wyrównanym kolorytem.
- **Ektoina** - może służyć jako emolient na skórę. Pomaga utrzymać skórę 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.
- **Dihydroksyaceton** - pozwala cieszyć się opalenizną bez ekspozycji na szkodliwe promienie słoneczne. Po nałożeniu na skórę powoduje reakcję chemiczną z aminokwasami w powierzchniowych komórkach skóry, powodując efekt ciemnienia. DHA nie uszkadza skóry, ponieważ oddziałuje tylko na najbardziej zewnętrzne komórki naskórka (warstwa rogowa).

Sposób użycia:

W celu uzyskania opalenizny: raz dziennie przez 3 dni, następnie co drugi dzień. W celu utrwalenia opalenizny: raz w tygodniu.

ETAP 1

Przed użyciem mocno wstrząśnij.

ETAP 2

Aplikuj na czystą i suchą skórę. Rozpyl mgiełkę równomiernie, trzymając butelkę ok. 20 cm od skóry.

Nie rozpylaj samoopalacza w okolicy oczu lub błon śluzowych. Stosuj na zdrową skórę. Produkt nie chroni przed słońcem.

Skład:

AQUA/WATER/EAU, DIMETHYL ETHER, GLYCERIN, PENTYLENE GLYCOL, DIHYDROXYACETONE, TRIDECETH-9 PG-AMODIMETHICONE, ECTOIN, MANNITOL, XYLITOL, RHAMNOSE, FRUCTOOLIGOSACCHARIDES, TRIDECETH-12, SODIUM METABISULFITE, LACTIC ACID, FRAGRANCE (PARFUM). (BI 628)