

BIODERMA PHOTODERM COVER TOUCH MINERAL kryjący fluid mineralny, ciemny SPF50+ 40 g



Cena: 103,92 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	40 g
Postać	fluid
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.

Opis produktu

BIODERMA PHOTODERM COVER TOUCH MINERAL kryjący fluid mineralny, ciemny SPF50+ 40 g

Fluid mineralny Bioderma Photoderm Cover Touch Mineral zapewnia skuteczną ochronę przeciwśłoneczną ciemnej karnacji.

Właściwości

- wysoka ochrona przeciwśłoneczna,
- nie zatyka porów, jest fotostabilny i wodoodporny,
- doskonale się wchłania i nie pozostawia lepkiej warstwy,
- nawilżenie i zmiękczenie cery,
- doskonale matuje cerę.

Ciemny fluid Bioderma Cover Touch Mineral doskonale nawilża, pozostawiając skórę miękką i aksamitną. Zawarta w nim technologia Fluidactiv skutecznie zapobiega gęstnieniu sebum. Dzięki wysokiej zawartości pigmentów mineralnych wyrównuje kolor skóry i ukrywa drobne niedoskonałości cery. Kosmetyk skutecznie matuje cerę przez około 8 godzin.

Podkład charakteryzuje się lekką, przyjemną konsystencją. Doskonale się rozprowadza, nie pozostawiając na skórze nieprzyjemnie lepkiej warstwy. Specjalnie zaprojektowana receptura nie zatyka porów, jest fotostabilna i wodoodporna.

Zastosowanie

Fluid mineralny przeznaczony do ochrony przeciwśłonecznej bardzo ciemnej cery. Przeznaczony dla dorosłych i dzieci od 12 roku życia. Odpowiedni dla skóry wrażliwej, mieszanej i tłustej z tendencją do przebarwień i niedoskonałości.

Sposób użycia

Nakładaj równomiernie i obficie na skórę twarzy i szyi przed każdą ekspozycją na słońce.

Aplikację powtarzaj regularnie (co około 2 godziny) oraz po każdej kąpieli i wytarciu skóry ręcznikiem.
Zbyt mała ilość produktu obniża poziom ochrony przeciwsłonecznej.
Nakładaj na nieuszkodzoną skórę.
Unikaj aplikacji na tkaniny.

Składniki (INCI)

Zinc Oxide (nano), Aqua, Isododecane, Titanium Dioxide (Ci 77891), Corn Starch Modified (skrobia kukurydziana), Dicaprylyl Carbonate, Titanium Dioxide (nano), Polyglyceryl-3 Polyricinoleate, Iron Oxides (Ci 77492), Silica (krzemionka), Polyglyceryl-3 Diisostearate, Triethoxycaprylylsilane, Magnesium Sulfate, Pentylene Glycol, Propanediol, Stearalkonium Hectorite, Iron Oxides (Ci 77491), Hydrogenated Lecithin (lecytyna), Dimethicone, Sodium Citrate, Iron Oxides (Ci 77499), Propylene Carbonate, Ectoin (ektoina), Mannitol (mannitol), Propyl Gallate, Xylitol (ksylitol), Rhamnose (ramnoza), Citric Acid (kwas cytrynowy), Lauroyl Lysine, Tocopherol (witamina E), Fructooligosaccharides, Caprylic/capric Triglyceride, Laminaria Ochroleuca Extract (ekstrakt z alg). (bi 2004)

Dodatkowe informacje

Nadmierna ekspozycja na słońce może szkodzić, nawet po zastosowaniu ochrony przeciwsłonecznej.
Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników kosmetyku.