

BIODERMA PHOTEDERM NUDE TOUCH podkład mineralny z efektem nude odcień jasny SPF50+ 40 ml



Cena: 102,46 zł

Opis słownikowy

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

Opis produktu

BIODERMA PHOTEDERM NUDE TOUCH podkład mineralny z efektem nude odcień jasny SPF50+ 40 ml

Podkład mineralny Bioderma Photoderm Nude Touch wyrównuje koloryt skóry tworząc efekt nude, matuje do 8 godzin i zapewnia bardzo wysoki poziom ochrony przeciwsłonecznej. Produkt został stworzony z myślą o dopasowaniu do potrzeb skóry wrażliwej mieszanej, tłustej, a także skłonnej do niedoskonałości. Posiada odcień odpowiedni dla jasnych karnacji.

Działanie

Przeciwsłoneczny podkład mineralny posiada oznaczenia PA, które posiadają produkty zapewniające bardzo wysoki poziom ochrony przed promieniowaniem UVA.

Zastosowana w nim zaawansowana technologia Sun Active Defense działa dwutorowo chroniąc skórę poprzez:

- zastosowanie filtrów mineralnych,
- wzmocnienie naturalnych obronnych cery.

Przeciwsłoneczny podkład do twarzy jest dobrze tolerowany przez skórę i oczy. Dzięki właściwościom wodoodpornym dobrze utrzymuje się na cerze.

Zastosowanie

Bardzo wysoka ochrona przeciwsłoneczna skóry mieszanej wrażliwej, tłustej, z tendencją do niedoskonałości.

Podkład do twarzy odpowiedni dla jasnych karnacji.

Sposób użycia

Energicznie wstrząśnij pojemnikiem.

Nałóż większą dawkę podkładu i rozsmaruj równomiernie (zbyt mała ilość może obniżyć poziom ochrony).

Powtarzaj aplikację regularnie, po każdej kąpieli i wytarciu skóry ręcznikiem.

Unikaj kontaktu produktu z ubraniami.

Składniki (INCI)

Zinc Oxide (nano), Dimethicone, Isododecane, Isostearyl Isostearate, Butyrospermum Parkii (Shea) Oil (olej shea), Titanium Dioxide (nano), Propylheptyl Caprylate, Dipropylene Glycol, Methyl Methacrylate Crosspolymer, Silica, Polymethylsilsesquioxane (mikrosfery silikonowe), Aqua/Water/Eau, Polyhydroxystearic Acid, HDI/Trimethylol Hexyllactone Crosspolymer, Iron Oxides (Ci 77492), PEG-10 Dimethicone, Polysilicone-11, Triethoxycaprylylsilane, Salicylic Acid, Butylene Glycol, Iron Oxides (Ci 77491), Capryloyl Glycine, Propyl Gallate, Iron Oxides (Ci 77499), Hydrogenated Lecithin, Caprylyl Glycol, Decyl Glucoside, Tocopherol, Ectoin (ektoina), Mannitol (mannitol), Xylitol (ksylitol), Alumina, Magnesium Oxide. (bi 739)

Dodatkowe informacje

Kosmetyk francuski.

Potwierdzona tolerancja dermatologiczna i okulistyczna.

Wodoodporny.

Formuła stworzona z myślą o poszanowaniu środowiska wodnego.

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