

BIODERMA PHOTODERM Nude Touch Mineral SPF50+ podkład mineralny odcień jasny 40 ml



Cena: 80,98 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	40 ml
Postać	fluid
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaBIODERMA PHOTODERM Nude Touch Mineral SPF50+ podkład mineralny odcień jasny 40 ml• skóra tłusta i mieszana, z tendencją do niedoskonałości• skóra potrzebująca zmatowienia• do skóry twarzy, odpowiedni dla jasnych karnacji**Działanie**Zapewnia bardzo wysoką ochronę przeciwsłoneczną przed promieniowaniem UVA/UVB, 100% filtry mineralne, ochrona przed światłem widzialnym dzięki tlenkom żelaza. SUN ACTIVE DEFENSE: zaawansowana technologia ochrony przeciwsłonecznej o wzmożonym działaniu przed promieniowaniem UVA. Poprawia jakość sebum i ogranicza pojawianie się nowych niedoskonałości dzięki patentowi Fluidactiv™ w połączeniu z kwasem salicylowym i lipoglicyną.Wyrównuje kolor i idealnie "wtopia się" w skórę, dając efekt "suchego wykończenia". Matuje skórę przez 8 godzin - Skóra zmatowiona do 8 h. Ultralekka, płynna konsystencja - Łatwa aplikacja - Formuła delikatnie perfumowana - Doskonała baza pod makijaż - Bardzo dobrze tolerowany, także przez delikatną skórę wokół oczu - Nie zatyka porów - Fotostabilny, wodoodporny**Sposób użycia**Stosuj codziennie, po nałożeniu kremu nawilżającego. Dostępne kolory: bardzo jasny, jasny i ciemny. WSTRZAŚNIJ mocno przed użyciem, do momentu, gdy usłyszysz grzechoczący dźwięk, aby aktywować formułę. Nakładaj równomiernie i obficie, na twarz i szyję przed ekspozycją na słońce (zbyt mała ilość produktu obniża poziom ochrony przeciwsłonecznej), po aplikacji ulubionego kremu nawilżającego. Ponów aplikację po każdej kąpieli lub wytarciu skóry, aby zachować odpowiedni poziom ochrony.**Skład**ZINC OXIDE NANO, DIMETHICONE, ISODODECANE, ISOSTEARYL ISOSTEARATE, BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA) OIL, TITANIUM DIOXIDE NANO, PROPYLHEPTYL CAPRYLATE, DIPROPYLENE GLYCOL, METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER, SILICA, POLYMETHYLSILSESQUIOXANE, AQUA/WATER/EAU, POLYHYDROXYSTEARIC ACID, HDI/TRIMETHYLOL HEXYLACTONE 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), HYDROGENATEDLECITHIN, CAPRYLYL GLYCOL, DECYL GLUCOSIDE, TOCOPHEROL, ECTOIN, MANNITOL, XYLITOL, ALUMINA, MAGNESIUM OXIDE. BI 739