



apteka
w sieci

BIODERMA Photoderm NUDE Touch SPF50+ Podkład mineralny (odcień jasny) 40 ml



Cena: 91,45 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	40 ml
Postać	Podkład mineralny
Producent	NAOS
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Podkład

Opakowanie

Tubka 40ml

Działanie

Podkład mineralny **Photoderm NUDE Touch MINERAL SPF 50+** zapewnia bardzo wysoką ochronę przeciwsłoneczną, w tym przed światłem widzialnym. Pomaga wyrównać koloryt cery, idealnie „wtopia się” w skórę, pozostawiając efekt „suchego wykończenia”. Podkład pozostawia skórę matową do 8 godzin, a stosowany długotrwale, po 21 dniach redukuje niedoskonałości.

Technologia SUN ACTIVE DEFENCE

Produkt wykorzystuje zaawansowaną ochronę przeciwsłoneczną, dodatkowo wzmocnioną przed promieniowaniem UVA. Stanowi połączenie filtrów i opatentowanej biologicznej ochrony, która wzmacnia naturalne obronne zdolności skóry.

Podkład mineralny **Photoderm NUDE Touch MINERAL SPF 50+** posiada ultralekką płynną konsystencję, nie klei się i nie pozostawia tłustego filmu. Jego bezzapachowa formuła jest bardzo dobrze tolerowana, również przez delikatną skórę wokół oczu. Krem nie zatyka porów, jest fotostabilny i wodoodporny.



Skóra tłusta i mieszana, z tendencją do niedoskonałości, skóra potrzebująca zmatowienia. Podkład jest odpowiedni dla bardzo jasnych karnacji.

Sposób użycia

Wstrząsnąć przed użyciem. Stosować codziennie po nałożeniu kremu nawilżającego. Nakładać równomiernie i obficie na skórę twarzy i ciała przed każdą ekspozycją na słońce.

Uwagi

Zbyt mała ilość produktu obniża poziom ochrony przeciwsłonecznej. Preparat należy nakładać na nieuszkodzoną skórę. Nadmierna ekspozycja na słońce może szkodzić, nawet po zastosowaniu ochrony przeciwsłonecznej. Unikać kontaktu z tkaninami.

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 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, Mannitol, Xylitol, Alumina, Magnesium Oxide. [bi 739]