



BIODERMA Photoderm PEDIATRICS Mineral SPF 50+ Fluid mineralny dla dzieci 50 g



Cena: 64,17 zł

Opis słownikowy

| | |
|-------------|-------|
| Opakowanie | 50 g |
| Postać | fluid |
| Producent | NAOS |
| Rejestracja | |

Opis produktu

Postać

Fluid

Opakowanie

Tubka 50g

Działanie

Fluid mineralny **BIODERMA Photoderm PEDIATRICS Mineral** posiada innowacyjną technologię **SUN BARRIER TECHNOLOGY**, która łączy filtry o szerokim spektrum działania, witaminę E oraz olejek z pestek moreli, zapewniając potrójną ochronę: przed promieniowaniem UV, antyoksydacyjną oraz działanie wzmacniające naturalne funkcje barierowe skóry. Preparat jest łatwy w aplikacji, szybko się wchłania, pozostawiając skórę miękką i przyjemną w dotyku.

Fluid zawiera dwa filtry mineralne, zapewniające bardzo wysoką ochronę przeciwsłoneczną i umożliwiające jednocześnie komfortową aplikację, bez pozostawiania białych śladów:

- **tlenek cynku [nano]** - pochłania promieni UVA (od 320 do 400 nm)
- **dwutlenek tytanu [nano]** - pochłaniają UVB (od 290 do 320 nm)

Formuła produktu została opracowana z poszanowaniem dla środowiska morskiego, nie wykazuje toksyczności dla koralowców,



mikroalg i planktonu słodkowodnego. Fluid jest odporny na wodę i ślinę niemowląt. Produkt jest bardzo dobrze tolerowany, może być stosowany na skórę skłoną do atopii.

Wskazania

Ochronny fluid mineralny do twarzy i ciała. Odpowiedni do stosowania u niemowląt od 1. dnia życia.

Sposób użycia

1. Obfitą, równomierną warstwę fluidu nanieść na czystą skórę przed ekspozycją na słońce. Zbyt mała ilość produktu obniża poziom ochrony przeciwsłonecznej.
2. Aplikację często powtarzać (przynajmniej co 2 godziny), jak również w przypadku starcia preparatu (np. po kąpiel). Przed nałożeniem na twarz rozetrzeć fluid w dłoni. Unikać kontaktu z tkaniną.
3. Po ekspozycji na słońce, zaleca się oczyścić skórę olejkami Atoderm Huile de douche, po czym Atoderm Intensive gel-crème w celu nawilżenia skóry.

Skład

Aqua/water/eau, Caprylic/capric Triglyceride, Zinc Oxide [nano], C15-19 Alkane, Titanium Dioxide [nano], Polyglyceryl-3 Ricinoleate, Sorbitan Isostearate, Silica, Dicaprylyl Carbonate, Glyceryl Isostearate, Pentylene Glycol, Prunus Armeniaca (Apricot) Kernel Oil, Polyhydroxystearic Acid, Tocopherol, Sodium Chloride, Sodium Citrate, Stearalkonium Hectorite, Glycine Soja (Soybean) Oil, Propylene Carbonate, Citric Acid.