

## OVIDERM krem 0,25 g/g 100 g



Cena: 32,70 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	0,25 g/g
Opakowanie	100 g (tub.)
Postać	krem
Producent	REIG JOFRE SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Propylenglycolum

### Opis produktu

**Wskazania**Oviderm® to jedyny lek z glikolem propylenowym na suchą skórę.Zaburzona funkcja skóry, jako bariery ochronnej, występuje w przebiegu wielu chorób skóry i może być spowodowana czynnikami środowiskowymi i (lub) być zależna od różnych chorób skóry, np. wyprysku atopowego, łuszczycy, rybiej łuski (ichtioza) lub grzybic skóry.100 g kremu: Tuba z PE zawierająca 100 g kremu zamknięta wieczkiem typu flip-top z PP, w tekturowym pudełku.**Działanie**Oviderm zawiera 25% glikol propylenowy w kremie o podłożu zmiękczającym, z zawartością tłuszczu 20%.Glikol propylenowy ma właściwości keratolityczne i wiążące wodę.Właściwości wiązania wody są odpowiedzialne za działanie nawilżające, co zapobiega suchości skóry. Wykazano także niewielkie działanie przeciwdrobnoustrojowe, przeciw niektórym zarodnikom grzybów, a zwłaszcza Malassezia furfur.Podłoże kremu ma właściwości zmiękczające i ochronne.**Sposób użycia**Dorośli (w tym osoby w podeszłym wieku), dzieci i młodzieżKrem można stosować w zależności od potrzeby, kilka razy na dobę i zawsze należy go nakładać po kontakcie skóry z wodą.Podanie na skórę.**Ważne**Nadwrażliwość na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą wymienioną w ulotce produktu Oviderm**Skład**Substancją czynną leku jest glikol propylenowy. 1 gram kremu zawiera 250 mg glikolu propylenowego.Pozostałe składniki to: olej kokosowy oczyszczony, alkohol cetostearylowy, kwas stearynowy Typ 50, makroglu stearynian Typu I, glicerolu monostearynian 44-55 Typu II, sodu cytrynian (do ustalania pH), kwas cytrynowy bezwodny (do ustalania pH), woda oczyszczona.