

## DUCRAY DEXYANE MED Palpebral krem 15 ml



Cena: 41,40 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	15 ml
Postać	krem
Producent	PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE POLSKA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Wskazania**Egzema powiek: na tym obszarze często występuje egzema, ponieważ skóra na powiekach jest bardzo cienka, a więc łatwiejsza do przenikania dla substancji drażniących i alergenów. Dotyczy to przede wszystkim kobiet. Główną przyczyną są reakcje alergiczne, wywołane przez bezpośredni kontakt (stosowanie kosmetyków, kropli do oczu, itp. ), przez dłonie (lakier do paznokci, itp. ) lub przez drogi oddechowe (rozpylacze, substancje zapachowe, itp. ). Może być również spowodowana przez podrażnienie (szorstkie produkty, itp. ) i atopię.**Działanie**Właściwości kremu DUCRAY DEXYANE MED Palpebral:Dexyane MeD Palpebral wspiera i ogranicza nawroty zmian zapalnych na powiekach. Ultranawilżająca formuła opatrunku:Odbudowuje zmienioną chorobowo barierę naskórkową i koryguje suchość skóry dzięki zawartości gliceryny, masła shea oraz trójglicerydów.Łagodzi świąd i ból, zmniejsza nasilenie stanu zapalnego (zaczzerwienienie i podrażnienie skóry).Chroni skórę tworząc na jej powierzchni półprzepuszczalną warstwę okluzyjną, dzięki formule galenowej wzbogaconej naturalnymi polisacharydami.Ogranicza przyleganie bakterii zapobiegając potencjalnemu nadkażeniu zmian chorobowych gronkowcem złocistym S. aureus.Efekty:Natychmiast zmniejsza świąd.W 3. dniu nastąpiła znaczna poprawa, a nawet całkowite ustąpienie objawów klinicznych, w szczególności uczucia pieczenia.**Sposób użycia**Nakładać na zmiany skórne na powiece, unikać kontaktu z okiem.Stosować raz lub dwa razy dziennie.**Skład**Water, Glycerin, Caprylic/Capric Triglyceride, Butylene Glycol, Polysorbate 60, Gluceryl Stearate, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Beeswax, PEG-100 Stearate, 10 Hydroxydecenoic Acid, Caprylyl Glycol, Cetyl Alcohol, Citric Acid, Glycyrrhetic Acid, Polyisobutene, Polysorbate 20, Sclerotium Gum, Sorbitan Isostearate