

CALMAPHEROL S.C maść niesterydowa do skóry podrażnionej 20 g

Cena: 26,80 PLN



Opis słownikowy

Producent RED PHARMA

Rodzaj rejestracji Kosmetyk

Opis produktu

Opis

CALMAPHEROL S.C maść niesterydowa do skóry podrażnionej 20 g

Wskazania

atopowe zapalenie skóry,

alergiczne kontaktowe zapalenie skóry,

rumień wywołany UVB,

świąd,

regeneracja, odżywianie i pielęgnacja skóry: podrażnionej i zaczerwienionej;

suche łuszczące się stany zapalne skóry o podłożu alergicznym przebiegające z nadmiernym rogowaceniem i swędzeniem.

Sposób użycia

Niewielką ilość maści nanieść na uprzednio oczyszczoną i wysuszoną powierzchnię skóry, rozsmarować i pozostawić do wchłonięcia. Stosować miejscowo. Preparat przeznaczony na skórę całego ciała, na zmiany suche, łuszczące się i spękane od 3 roku życia. Najlepsze rezultaty osiąga się stosując minimum 2 razy na dzień.

Składniki

Petrolatum, Zinc Oxide (and) Triethoxycaprylylsilane, Aqua (and) Glycerophosphoinositol choline (and) Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin, Cetearyl Alcohol, Tocopheryl Acetate

Aktywne składniki:

Sól cholinowa glicerofosfoinozytolu „GPI” jest innowacyjnym składnikiem aktywnym pochodzenia roślinnego, pochodnym lecytyny. Sole GPI wspomagają fizjologiczny system kontrolny. Nadzorują uwalnianie kwasów tłuszczowych odpowiedzialnych za proces zapalny. Działają łagodząco, redukują zaczerwienienia i podrażnienia skóry.

Tlenek cynku, wykazuje właściwości gojące, regenerujące, przeciwzapalne na skórę. Wspomaga gojenie podrażnień. Zmniejsza stany zapalne skóry.

Witamina E zapobiegając utracie wilgoci przyczynia się do wzrostu poprawy nawilżenia i przywrócenia naturalnych funkcji ochronnych. Intensywnie regeneruje skórę suchą, podrażnioną i wrażliwą. Łagodzi zaczerwienienia skóry, zmniejszając przy tym uczucie napięcia i szorstkość skóry. Poprzez nawilżenie zapobiega wysuszeniu i pękaniu skóry.

Wazelina dzięki swojej strukturze tworzy na powierzchni skóry warstwę okluzyjną, która zapobiega nadmiernemu odparowywaniu wody z jej powierzchni. Ponadto jest emolientem, tzn. działa na skórę zmiękczająco i wygładzająco.