

CALMAPHEROL S.C krem niesterydowy do skóry podrażnionej 20 g

Cena: 26,08 PLN



Opis słownikowy

Rodzaj rejestracji Kosmetyk

Opis produktu

Opis

CALMAPHEROL S.C krem niesterydowy do skóry podrażnionej 20g

(sól cholinowa glicerofosfoinozytolu „GPI”)

Wskazania

regeneracja, odżywianie i pielęgnacja skóry: podrażnionej, zaczerwienionej, swędzącej, skłonnej do alergii.

działanie kojące w rumieniu wywołanym UVB

działanie przeciwświądowe.

stany zapalne skóry np. liszaje, zajady, zadrapania i otarcia naskórka

po zabiegach dermatologicznych.

Działanie

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

Tlenek cynku, siarczan cynku i siarczan miedzi wykazują właściwości gojące, regenerujące, przeciwzapalne, działają antybakteryjnie na skórę. Wspomagają gojenie podrażnień. Zmniejszają 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.

Alantoina ma działanie łagodzące, uśmierzające oraz wzmacnia regenerację naskórka.

Sposób użycia

Niewielką ilość kremu nanieść na uprzednio oczyszczoną i wysuszoną powierzchnię skóry, rozsmarować i pozostawić do wchłonięcia. Stosować miejscowo. Preparat przeznaczony na skórę całego ciała od 6 roku życia. Najlepsze rezultaty osiąga się, stosując minimum 2 razy dziennie.

Skład

Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Mineral Oil, Beeswax, Polyglyceryl-10 Decaoleate, Zinc Oxide (and) Triethoxycaprylylsilane, Glycerin, Aqua (and) Glycerophosphoinositol choline (and) Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin, Pentaerythrityl Tetraisostearate, Sorbitan Sesquioleate, Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin, Tocopheryl Acetate, Allantoin, Tetrasodium EDTA, Zinc Sulfate, Copper Sulfate.