

POLDERMIN[®] hydro



WYRÓB MEDYCZNY

Opis

Krem nawilżający z β-glukanem, ksylitolem i ekstraktem z nasion Inu. Intensywnie nawilża i pielęgnuje skórę. Łagodzi dolegliwości skóry atopowej

Wskazanie do stosowania:

POLDERMIN hydro jest specjalistycznym kremem intensywnie nawilżającym, przeznaczonym do ochrony skóry, szczególnie wskazanym do stosowania przez osoby z atopowym zapaleniem skóry, łuszczycą i egzemą. Stosuje się go w celu intensywnego nawilżenia, natłuszczenia (poprzez stworzenie ochronnej warstwy okluzyjnej) oraz ochrony skóry przed utratą transepidermalnej wody.

Działanie produktu:

POLDERMIN hydro zawiera **β-glukan**, który działa nawilżająco i zmiękcza skórę, łagodzi odczucie swędzenia oraz poprawia funkcje barierowe skóry.

POLDERMIN hydro zawiera **ksylitol**, który wykazuje działanie nawilżające, w wyniku którego przyspiesza gojenie się podrażnionej skóry i zmniejsza jej łuszczenie się i tym samym zapobiega rozwojowi szkodliwej mikroflory na powierzchni skóry.

POLDERMIN hydro zawiera **ekstrakt z nasion Inu**, który tworząc ochronny film na skórze, wykazuje działanie nawilżające i łagodzące podrażnienia.

Sposób użycia:

Krem przeznaczony jest wyłącznie do stosowania na skórę. Należy nałożyć krem **POLDERMIN hydro** na skórę i delikatnie wmasować, aż do całkowitego wchłonięcia. Zabieg powtarzać kilka razy dziennie.

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników. Krem nie jest jałowy, nie stosować na skórę uszkodzoną, obficie sączące się rany łatwo ulegające wtórnemu zakażeniu. Krem może mieć wpływ na zwiększenie wchłaniania innych preparatów stosowanych na skórę.

Przechowywać w temperaturze +5°C +25°C, w miejscu niedostępnym dla dzieci. Chronić przed światłem. Produkt nie zawiera steroidów, substancji zapachowych, parabenów, SLS.

Skład

Skład: Aqua, Isopropyl Palmitate, Xylitol, Cetearyl Alcohol, Glycerin, Glyceryl Stearate, Petrolatum, Polyglyceryl-6 Stearate, Avena Sativa Extract, Tocopherol, Linum Usitatissimum Seed Extract, Polyglyceryl-6 Behenate, Disodium EDTA, Phenylpropanol, Propanediol, Caprylyl Glycol, Propylene Glycol, Phenoxyethanol, Potassium Sorbate.

Podmiot odpowiedzialny: Polfa Tarchomin S.A