

ELODERM Krem od 1. DNIA ŻYCIA 75 ml



Cena: 18,35 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	75 ml
Postać	-
Producent	ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE POLPHARMA S.A.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania ELODERM Krem od 1. DNIA ŻYCIA 75 ml Krem Eloderm to preparat specjalistyczny emolieniczny o pojemności 75ml do pielęgnacji mniejszych partii ciała, który dogłębnie nawilża i natłuszcza nadmiernie suchą skórę łagodząc podrażnienia i odczucie świądu. **Działanie** Dzięki bogatemu kompleksowi składników aktywnych nie tylko pielęgnuje, ale również wspomaga odbudowę naturalnej bariery ochronnej naskórka. Zapewnia zdrowy wygląd i funkcjonowanie nawet dla nadwrażliwej skóry. Krem Eloderm zawiera w swoim składzie Omega Butter – masło w 100% pochodzenia naturalnego. W jego skład wchodzi zimnotłoczony olej z nasion brazylijskiego drzewa Sacha Inchi oraz frakcja z tokańskiej oliwy z oliwek. Składnik ten charakteryzuje się najwyższą zawartością wielonienasyconych kwasów tłuszczowych (NNKT) spośród wszystkich olejów jadalnych. Zawiera zatem bogaty kompleks kwasów tłuszczowych Omega 3-6-9, które poprawiają nawilżenie skóry redukując transepidermalną utratę wody (TEWL). Wspomagają odbudowę bariery naskórkowej przywracając naturalną funkcję ochronną skóry. Razem z trójglicerydami kwasu kaprynowego i kaprylowego oraz olejem macadamia uzupełniają niedobory lipidów międzykomórkowych. Dodatkowo nawilżenie skóry wspomagają składniki takie jak urea czy hialuronian sodu. Działanie łagodzące i kojące dla skóry podrażnionej i nadwrażliwej zapewniają alantoina i D-panthenol. Składniki aktywne Kremu Eloderm działają na skórę zarówno na powierzchni jak i w głębszych warstwach. Skutecznie nawilżają i natłuszczają jednocześnie łagodząc podrażnienia. Preparat rekomendowany do pielęgnacji skóry nadwrażliwej, szczególnie podatnej na działanie czynników zewnętrznych. **Sposób użycia** Niewielką ilość Kremu Eloderm dokładnie rozprowadzić na oczyszczoną powierzchnię skóry i pozostawić do wchłonięcia. Do stosowania na dzień i na noc. Unikać kontaktu z okolicą oczu. **Skład** Aqua – woda. Paraffinum liquidum (olej mineralny) – emolient, którego działanie polega na tworzeniu warstwy okluzyjnej, umożliwiając utrzymanie skóry w stanie nawilżenia. Zmiękcza i wygładza skórę. Caprylic/Capric Triglyceride (trójgliceryd kaprylowy/kaprynowy) – emolient oraz składnik aktywny odpowiedzialny za uzupełnianie niedoborów lipidów międzykomórkowych. Glycerin (gliceryna) – hydrofilowa substancja nawilżająca. Butyrospermum Parkii Butter (masło shea) – emolient oraz regenerujący i odżywiający składnik aktywny, nieuczulający oraz łagodzący wszelkie zmiany alergiczne tj. wysypki, świąd, pieczenie. Macadamia Intergrifolia Seed Oil (olej z nasion makadamia) – emolient oraz substancja aktywna o delikatnym działaniu, bogata w witaminy A, B oraz E. Ze względu na dobre właściwości zmiękczone oraz wygładzające, składnik ten jest szczególnie polecany do pielęgnacji skóry wrażliwej, suchej oraz podrażnionej. Methylpropanediol (glikol metylopropanowy) – substancja nawilżająca umożliwiająca zwiększenie stopnia przenikania składników aktywnych przez skórę. Glyceryl Stearate Citrate (ester gliceryny z kwasami cytrynowym i stearynowym) – substancja powierzchniowo czynna. Glyceryl Stearate SE (stearynian glicerolu) – emolient. Myristyl Myristate (mirystynian mirystylu) – emolient. Cetearyl Alcohol (mieszanka alkoholu cetylowego i stearylowego) – substancja powierzchniowo czynna; emolient. Sodium

Hyaluronate (hialuronian sodu) – substancja o doskonałych właściwościach nawilżających warstwę rogową naskórka. Czyni ją delikatniejszą, gładszą i ułatwia przenikanie substancji czynnych w głąb skóry. Dzięki możliwości przekształcania toksycznych substancji hamuje szansę na wystąpienie podrażnień oraz uczuleń. Hydroxyethyl Urea (hydroksyetylomocznik) – substancja nawilżająca o działaniu keratoplastycznym oraz keratolitycznym. Sodium Polyacrylate (poliakrylan sodu) – substancja nawilżająca. Panthenol (pantenol) – hydrofilowa substancja nawilżająca, wspomagająca procesy regeneracji naskórka. Plukenetia Volubilis Seed Oil (olej Inca Inchi) – składnik Omega Butter; substancja aktywna odznaczająca się najwyższą zawartością wielonienasyconych kwasów tłuszczowych. W skład oleju wchodzi głównie kwasy α -linolenowy (Omega-3) o działaniu przeciwzapalnym, linolowy (Omega-6) ułatwiający regenerację podrażnionej skóry oraz oleinowy (Omega-9). Wszystkie trzy kwasy zaliczane są do grupy Niezbędnych Nienasyconych Kwasów Tłuszczowych (NNKT), które odpowiedzialne są za ochronę przed niekorzystnymi czynnikami środowiskowymi oraz odpowiednie nawilżenie skóry. Olej Inca Inchi to także bogate źródło witaminy A i E. Palmitic/Stearic Triglyceride (trójgliceryd kwasu palmitynowego i stearynowego) – składnik Omega Butter; nawilżająca substancja aktywna. Allantoin (alantoina) – składnik aktywny o silnych właściwościach nawilżających, łagodzących podrażnienia, działający przeciwzapalnie oraz wspomagający procesy regeneracji oraz rekonstrukcję naskórka. Xanthan Gum (guma ksantanowa) – stabilizator emulsji. Caprylyl Glycol (glikol kaprylowy) – emolient o właściwościach nawilżających i natłuszczających, tworzący warstwę okluzyjną na powierzchni naskórka. Phenylpropanol (fenylopropanol) – substancja konserwująca o właściwościach bakteriobójczych. Biosaccharide Gum-1 – składnik nawilżający. Phenoxyethanol (fenoksyetanol) – substancja konserwująca. PEG-8 – substancja nawilżająca. Tocopherol (tokoferol) – substancja wykazująca działanie przeciwutleniające oraz wpływająca korzystnie na stan nawilżenia skóry poprzez hamowanie transepidermalnej utraty wody. Ascorbic Acid (kwas askorbinowy) – substancja antyoksydacyjna oraz o działaniu przeciwzapalnym. Ascorbyl Palmitate (palmitynian askorbylu) – substancja antyoksydacyjna oraz o działaniu przeciwzapalnym. Citric Acid (kwas cytrynowy) – α -hydroksykwas o działaniu keratolitycznym. Ammonium Lactate (mleczan amonu) – substancja nawilżająca.