

## ELODERM Balsam nawilżający 400 ml + Krem aktywny 75 ml



Cena: 31,73 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	400 ml (+75 ml)
Postać	zest.
Producent	ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE POLPHARMA S.A.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Wskazania** ELODERM Balsam nawilżający 400 ml + Krem aktywny 75 ml Zestaw zawiera :1. Eloderm balsam nawilżający 400 ml 2. krem aktywny od 1 dnia życia 75 ml GRATIS !!!  
**Działanie** Eloderm balsam nawilżający Emolient do codziennej pielęgnacji skóry suchej, atopowej, swędzącej oraz ze skłonnością do egzemy i alergii. Zapewnia odpowiednią pielęgnację skóry z AZS, zarówno w okresie remisji, jak i nasilenia zmian skórnych. Dzięki zawartości kompleksu Omega 3-6-9 PLUS skutecznie pielęgnuje skórę oraz zmniejsza jej wrażliwość. Badania potwierdzają, że podczas systematycznej aplikacji balsam redukuje dolegliwości suchej skóry takie jak napięcie, swędzenie, łuszczenie i szorstkość oraz zapobiega nawrotom suchości. Pomaga chronić skórę przed nadmierną utratą wody i czynnikami, które mogą pogarszać jej stan (detergenty, chlor, wiatr, mróz), zapobiegając otarciom i odparzeniom.  
**Eloderm krem aktywny od 1 dnia życia** Krem Aktywny Eloderm to specjalistyczny preparat emolienacyjny o pojemności 75ml do pielęgnacji mniejszych partii ciała, który dogłębnie nawilża i natłuszcza nadmiernie suchą skórę łagodząc podrażnienia i uporczywe odczucie świądu. 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 Aktywny 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) Omega 3-6-9 wśród wszystkich olejów jadalnych. Kwasy te poprawiają nawilżenie skóry redukując transepidermalną utratę wody (TEWL). Wysoka zawartość tokoferoli (wit. E) i fitosteroli wykazuje silne właściwości łagodzące i przeciwzapalne. Olej canola i masło shea wspomagają odbudowę bariery naskórkowej przywracając naturalną funkcję ochronną skóry. Razem z olejem macadamia oraz olejem kukurydzianym uzupełniają niedobory lipidów międzykomórkowych. Trójglicerydy oleju kukurydzianego minimalizują również uczucie świądu. Dodatkowo nawilżenie skóry wspomagają składniki takie jak urea czy hialuronian sodu. Składniki Kremu Aktywnego 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, bardzo wysuszonej, uporczywie swędzącej, szczególnie podatnej na działanie czynników zewnętrznych.  
**Sposób użycia** Eloderm balsam nawilżający Nanieść ciekłą warstwę Balsamu Eloderm na czystą, dokładnie osuszoną skórę. Następnie delikatnie wmasować. Przebadany dermatologicznie pod nadzorem lekarza neonatologa.  
**Eloderm krem aktywny od 1 dnia życia** Niewielką ilość Kremu Aktywnego Eloderm dokładnie rozprowadzić na oczyszczoną powierzchnię skóry i pozostawić do wchłonięcia. Do stosowania na dzień i na noc. Unikać kontaktu z okolicą oczu.  
**Skład** Eloderm balsam nawilżający KOMPLEKS OMEGA 3-6-9 PLUS - kompleks 7 olejów: słonecznikowego, kokosowego, lnianego, awokado, arganowego, makadamia i oliwkowego o silnych właściwościach nawilżających, odżywiających oraz regenerujących

skórę. ALANTOINA i D-PANTENOL (prowitamina B5) – działają łagodząco, regenerująco i kojąco na skórę. MASŁO SHEA – ma właściwości regenerujące. WITAMINA E – natłuszcza oraz zapobiega powstawaniu podrażnień. TRÓJGLICERYD KAPRYLOWO-KAPARYNOWY - emolient redukujący swędzenie skóry. Emulgator ciekłokrystaliczny – dzięki budowie lamelarnej (podobnej do budowy skóry) zapewnia długotrwały efekt nawilżenia skóry. **Eloderm krem aktywny od 1 dnia życia**. Aqua – woda. Paraffinum liquidum (olej mineralny) – emolient, którego działanie polega na tworzeniu warstwy okluzyjnej, umożliwiając utrzymanie skóry w stanie nawilżenia. Zmiękcza i wygładza skórę. Butyrospermum Parkii Butter (masło shea) – emolient oraz regenerujący i odżywiający składnik aktywny, nieuczulający oraz łagodzący wszelkie zmiany alergiczne tj. wysypki, świąd, pieczenie. Caprylic/Capric Triglyceride (trójgliceryd kaprylowo-kaprynowy) - emolient oraz składnik aktywny odpowiedzialny za uzupełnianie niedoborów lipidów międzykomórkowych. Glycerin (gliceryna) – hydrofilowa substancja nawilżająca. Methylpropanediol (glikol metylopropanowy) – substancja nawilżająca umożliwiająca zwiększenie stopnia przenikania składników aktywnych przez skórę. Zea Mays Oil (olej kukurydziany) – składnik aktywny oraz emolient bogaty w nienasycone kwasy tłuszczowe, głównie kwas linolowy. Substancja odpowiedzialna za odżywanie, nawilżanie oraz łagodzenie podrażnień wrażliwej skóry. 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. Glyceryl Stearate Citrate (ester gliceryny z kwasami cytrynowym i stearynowym) – substancja powierzchniowo czynna. Glyceryl Stearate SE (stearynian glicerolu) – emolient. Stearic Acid (kwas stearynowy) – nasycony kwas tłuszczowy pełniący w kosmetyku funkcję reatłuszczającą, odbudowującą barierę lipidową naskórka. Canola Oil (olej canola) – emolient oraz składnik aktywny pozyskiwany z nasion hodowanej w Kanadzie odmiany rzepaku, posiadający wysoką zawartość minerałów, witamin oraz jedno- i wielonienasyconych kwasów tłuszczowych (głównie kwas oleinowy – Omega-9). Olej canola doskonale natłuszcza oraz zapobiega powstawaniu stanów zapalnych w miejscach podrażnienia suchej skóry. Panthenol (pantenol) – hydrofilowa substancja nawilżająca, wspomagająca procesy regeneracji naskórka. 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. Myristyl Myristate (mirystynian mirystylu) – emolient. 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. Sodium Polyacrylate (poliakrylan sodu) – substancja nawilżająca. Xanthan Gum (guma ksantanowa) – stabilizator emulsji. Allantoin (alantoina) – składnik aktywny o silnych właściwościach nawilżających, łagodzących podrażnienia, działający przeciwzapalnie oraz wspomagający procesy regeneracji oraz rekonstrukcję naskórka. Caprylyl Glycol (glikol kaprylowy) – emolient o właściwościach nawilżających i natłuszczających, tworzący warstwę okluzyjną na powierzchni naskórka. Phenylpropanol (fenylpropanol) – substancja konserwująca o właściwościach bakteriobójczych. 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. Lecithin (lecytyna) – emulgator oraz substancja nawilżająca.