

ELODERM szampon z kompleksem NMF 200 ml



Cena: 38,77 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	200 ml
Postać	Szampon
Producent	ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE POLPHARMA S.A.
Rejestracja	

Opis produktu

ELODERM szampon z kompleksem NMF 200 ml

Specjalistyczny preparat emolienyjny do pielęgnacji skóry głowy podczas mycia. Delikatnie myje i dogłębnie nawilża nadmiernie suchą skórę głowy łagodząc podrażnienia i odczucie świądu.

Zawarty w składzie Hydroveg VV - Kompleks NMF (Natural Moisturising Factor), który naśladuje działanie naturalnego czynnika nawilżającego występującego w zdrowej skórze. Wraz z alkiloglicyną wspomagają zatrzymanie wody w skórze, poprawiają nawilżenie skóry redukując transepidermalną utratę wody. Przywracają skórze naturalną równowagę, a masło shea dodatkowo wspomaga odbudowę bariery naskórkowej przywracając funkcję ochronną skóry.

Hydrotriticum WAA to kompleks aminokwasów pszenicy regulujący poziom nawilżenia w skórze. Przenika głęboko w strukturę włosa poprawiając i regenerując zniszczone obszary, odbudowuje także strukturę keratyny. L-arginina to aminokwas naturalnie występujący we włóknach włosów, jest niezbędny w procesie odbudowy wzrostu włosów. Odżywia cebulki włosów i stymuluje aktywność komórek leżących u podstaw procesów tworzenia się łodyg włosów. Redukuje uczucie wysuszenia i nieprzyjemnego napięcia naskórka skóry głowy. Działanie łagodzące i kojące dla skóry podrażnionej i nadwrażliwej zapewniają alantoina i d-pantenol.

Zastosowanie

Codzienna higiena nadmiernie suchej, swędzącej i nadwrażliwej na czynniki zewnętrzne skóry głowy.

Sposób użycia

Niewielką ilość szamponu wycisnąć na dłoń, a następnie nanieść na wilgotną skórę głowy. Wmasować preparat i dokładnie umyć włosy. Spłukać wodą, delikatnie osuszyć włosy i skórę głowy.

Składniki (INCI)

Aqua, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Decyl Glucoside, Cocamidopropyl Betaine, PEG-150 Pentaerythrityl Tetrastearate, Glycerin (gliceryna), PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides, Panthenol (pantenol), PEG-75 Shea Butter Glycerides, Arginine (arginina), Allantoin (alantoina), Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Citric Acid (kwas cytrynowy), Sodium PCA, Diglycerin, Urea (mocznik), Hydrolyzed

Wheat Protein (hydrolizat protein pszenicy), Sorbitol (sorbitol), Lysine (lizyna), PCA, Lactic Acid (kwas mlekowy), Wheat Amino Acid (aminokwasy pszenicy), Sodium Benzoate, Potassium Sorbate (sorbinian potasu), Parfum, Phenoxyethanol, Disodium EDTA.