



apteka
w sieci

ELODERM Żel do mycia od 1. dnia życia 400ml



Cena: 24,30 zł

Opis słownikowy

Producent	POLPHARMA
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Żel

Opakowanie

Butelka 400ml

Skład

Woda, olej mineralny, trójgliceryd kaprylowy/kaprynowy, gliceryna, masło shea, olej z nasion makadamia, glikol metylopropanowy, ester gliceryny z kwasami cytrynowym i stearynowym, stearynian glicerolu, mirystynian mirystylu, mieszanina alkoholu cetylowego i stearylowego, hialuronian sodu, hydroksyetylomocznik, poliakrylan sodu, pantenol, olej Inca Inchi, trójgliceryd kwasu palmitynowego i stearynowego, alantoina, guma ksantanowa, glikol kaprylowy, fenylopropanol, Biosaccharide Gum-1, fenoksyetanol, PEG-8, tokoferol, kwas askorbinowy, palmitynian askorbylu, kwas cytrynowy, mleczan amonu.

Działanie

Preparat delikatnie oczyszcza włosy i ciało, nie naruszając naturalnej bariery ochronnej skóry. Badania potwierdzają, że podczas systematycznego stosowania łagodzi dolegliwości suchej skóry takie jak szorstkość, świąd, łuszczenie i zaczerwienienie oraz przywraca równowagę fizjologiczną skóry. Włosy stają się miękkie, gładkie i łatwiej się rozczesują.

Składniki aktywne

- **KOMPLEKS KWASÓW OMEGA 3-6-9** - kompleks 7 olejów: słonecznikowego, kokosowego, lnianego, awokado, arganowego,



makadamia i oliwkowego o silnych właściwościach nawilżających, odżywiających oraz regenerujących skórę.

- **PREBIOTYK** - reguluje prawidłową mikroflorę oraz przywraca komfort skórze
- **D-PANTHENOL** - działa łagodząco, regenerująco i kojąco na skórę
- **ALANTOINA** - działa łagodząco, regenerująco i kojąco na skórę

Wskazania

Codzienna pielęgnacja 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.

Sposób użycia

Niewielką ilość preparatu wycisnąć na dłonie, a następnie nanieść na wilgotną skórę głowy i ciała. Wmasować, wytworzyć pianę i dokładnie spłukać preparat. W razie potrzeby czynność powtórzyć.