



EMOLIUM DERMOCARE szampon nawilżający 200 ml

Cena: 33,90 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	200ml
Postać	Szampon
Producent	PERRIGO POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Szampon

Opakowanie

Butelka 200 ml

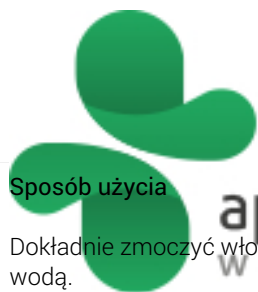
Działanie

Szampon nawilżający **Emolium** łagodnie myje wrażliwą skórę głowy, pielęgnuje włosy. Ma bardzo dobre właściwości nawilżające, zachowuje naturalne pH skóry, nie narusza bariery hydrolipidowej naskórka. Nie podrażnia i nie wysusza skóry, nie powoduje przetłuszczania włosów i skóry głowy.

Dzięki specjalnie dobranej formule zawierającej delikatne środki myjące i substancje odżywcze może być stosowany codziennie bez ryzyka przesuszenia włosów i skóry głowy. Kompleks NMF (Naturalny Czynniki Nawilżający) wraz z alkiloglicyną zapewniają optymalne i długotrwałe nawilżenie wrażliwej skóry głowy. Odbudowują barierę lipidową. Ograniczają utratę wody z naskórka. Aminokwasy z pszenicy (Hydrotriticum WAA®) wygładzają, regenerują i wzmacniają włosy, głęboko wnikając w uszkodzone miejsca i trwale wiążąc się ze strukturą włosa. Nawilżają i odżywiają włosy, sprawiając, że stają się mocniejsze. Urea długotrwałe poprawia stopień nawilżenia skóry, zmiękcza i uelastycznia naskórek. Pantenol nawilża naskórek, wnikając w jego głębsze warstwy. Delikatnie łagodzi podrażnienia skóry głowy.

Wskazania

Dla dzieci i dorosłych do codziennej pielęgnacji skóry głowy. Skóry wrażliwej i swędzącej, skłonnej do alergii i podrażnień.



Sposób użycia

Dokładnie zmoczyć włosy i skórę głowy. Nanieść niewielką ilość preparatu na dłonie i delikatnie rozprowadzić na skórze głowy. Spłukać wodą.

Skład

Aqua, Lauryl Glucoside, Decyl Glucoside, Panthenol, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Cocoyl Alaninate, Betaine, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Laureth-9, Propylene Glycol, Sucrose Cocoate, Sodium PCA, Urea, Allantoin, Lactic Acid, Glutamic Acid, Lysine, Glycine, Polyquaternium-7, Glucose, Gluconolactone, Citric Acid, Parfum, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Decyl Alcohol, Pantolactone.

Nie zawiera PEG-ów.