

Dermena Care Color szampon do włosów zniszczonych farbowaniem 200ml



Cena: 29,24 PLN

Opis słownikowy

Miejsce stosowania	włosy, skóra głowy
Opakowanie	200ml
Podmiot odpowiedzialny	Pharmena
Postać	szampon
Typ produktu	kosmetyk
Typ włosów	farbowane, wypadające
Wiek	dorośli

Opis produktu

Szampon hamuje wypadanie włosów i stymuluje ich odrastanie. Wzmacnia i regeneruje włosy zmniejszając ich łamliwość. Chroni przed wpływem niekorzystnych czynników środowiskowych. Ogranicza skłonność włosów do rozdawiania się końcówek. Molekuła Regen7 to fizjologiczna substancja czynna pochodzenia witaminowego (pochodna witaminy PP), która poprawia mikrokrążenie skóry głowy i wzmacnia mieszkę włosową. Wpływa na jego odżywienie, hamując nadmierne wypadanie włosów. Wydłuża cykl życia włosa w fazie anagenu i stymuluje proces odrastania włosów. Składnik pozyskiwany z nasion rośliny *Cyamopsis tetragonoloba* – guar: odżywia oraz chroni włosy przed wysuszeniem i szkodliwym wpływem czynników zewnętrznych. Sprawia, że włosy odzyskują miękkość i blask. Ułatwia rozczesywanie i układanie włosów, zmniejsza ich elektryzowanie się i puszenie.

Zastosowanie:

pielęgnacja osłabionych i nadmiernie wypadających włosów; włosów zniszczonych farbowaniem.

Sposób użycia:

najlepsze efekty osiąga się, stosując szampon Dermena color care w standardowym, codziennym (lub co drugi dzień) zabiegu mycia włosów. Szampon należy nanieść na mokre włosy i starannie masować do uzyskania piany. Następnie dokładnie spłukać. Szampon może być stosowany w sposób ciągły.

Składniki aktywne:

Molekuła Regen 7.

Składniki:

Aqua, Sodium Myreth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Coco-Glucoside, Glycerin, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Laureth-3, Polysorbate 80, 1,2-Hexanediol, Methyl Niacinamide Chloride, Hydrolyzed Quinoa, Parfum, Sodium Chloride, Lauryl Alcohol, Dicaprylyl Ether, Styrene/Acrylates Copolymer, Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Disodium EDTA, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Lactic Acid, Citric Acid, Sodium Benzoate, Benzyl Alcohol, Benzoic Acid, Potassium Sorbate, Tocopheryl.