

DERMENA Szampon hamujący wypadanie włosów Duopak 2 x 200 ml

Cena: 39,20 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	2 op. po 200 ml
Postać	-
Producent	PHARMENA S.A.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaDERMENA Szampon Duopak 2 x 200 mlDermena Hair Care, szampon hamujący wypadanie włosów oraz stymulujący ich odrastanie, zalecany jest w przypadku: nadmiernego wypadania włosów, łagodzenia podrażnień skóry głowy, również ze współistniejącym przetłuszczaniem się włosów, zakończonej chemioterapii.**Działanie**Dermena Hair Care, szampon hamujący wypadanie włosów oraz stymulujący ich odrastanie, posiada opatentowaną substancję czynną pochodzenia witaminowego-molekułę Regen 7, która wzmacnia mieszki włosa, poprawiając jego odżywienie. Reguluje pracę gruczołów łojowych.Szampon nie podrażnia skóry głowy.Składniki zawarte w kosmetyku, dokładnie myją skórę głowy oraz pielęgnują włosy.Po zastosowaniu Dermena Hair Care, włosy są mocniejsze, a naturalna równowaga skóry jest utrzymana.Szampon nie obciąża włosów.Po 3-4 tygodniach codziennego stosowania szamponu, zauważalne jest zahamowanie wypadania włosów oraz nadmiernego łojotoku skóry głowy.**Sposób użycia**Szampon należy nanieść na mokre włosy i starannie masować do uzyskania piany. Następnie dokładnie spłukać. Najlepsze efekty osiąga się stosując szampon Dermena w standardowym, codziennym (lub co drugi dzień) zabiegu mycia głowy. W przypadku nasilonych objawów zwiększonego wypadania włosów kurację wspomagać można równoczesnym stosowaniem żelu dermena. Doskonałym uzupełnieniem kuracji jest także odżywka dermena, wzmacniająca włosy i ułatwiająca ich rozczesywanie.**Skład**Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Lauryl Glucoside, Cocamidopropyl Betaine, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Hydroxypropyltrimonium Hydrolyzed Wheat Protein, Juglans Regia Leaf Extract, Peg-15 Cocopolyamine, Methyl Niacinamide Chloride, Parfum, Sodium Chloride, Phenoxyethanol, DMDM Hydantoin, Citric Acid, Sodium Citrate, Methylparaben, Propylparaben, Ethylhexylglycerin, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Lecithin, Hexyl Cinnamal, Limonene, Linalool.