

PIROLAM SZAMPON 60ml



Cena: 29,99 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	60 ml
Postać	-
Producent	MEDANA PHARMA SPÓŁKA AKCYJNA
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

PIROLAM SZAMPON 60ml

Pirolam to szampon o działaniu **przeciwłupieżowym**. Posiada optymalne właściwości myjące i pielęgnujące oraz pH starannie dobrane do potrzeb włosów i skóry głowy. Zawarte w preparacie dodatkowe substancje poprawiają kondycję włosów i skóry głowy.

Substancje aktywne:

- Cyklopiroksolamina – substancja o udokumentowanym działaniu przeciwłupieżowym. Łączy w sobie właściwości grzybobójcze i grzybostatyczne. Nie tylko niszczy grzyby wywołujące łupież i hamuje ich wzrost, ale także łagodzi podrażnienia skóry głowy, które często występują w przebiegu łupieżu.
- Proteiny pszenicy – odżywiają włosy i nadają im połysk.
- Kompleks witamin A i E – sprawia, że włosy stają się elastyczne i jedwabiste.
- Gliceryna – uelastycznia i nawilża włosy oraz skórę głowy.
- Lamesoft PO 65 – poprawia wilgotność skóry głowy, wygładza ją i uelastycznia. Jednocześnie dostarcza skórze głowy nawilżających lipidów, ułatwia jej regenerację.
- Gliceryna – uelastycznia i nawilża włosy oraz skórę głowy.
- Polyquaternium-7 – uelastycznia i nawilża włosy oraz skórę głowy. W widoczny sposób poprawia kondycję włosów i ułatwia ich rozczesywanie.

Sposób użycia:

Włosy i skórę głowy zwilżyć dokładnie wodą. Nanieść i delikatnie wmasować szampon aż do uzyskania piany. Pianę pozostawić na około 3-5 minut, a następnie dokładnie spłukać. Czynność powtórzyć.

Skład:

Ammonium Lauryl Sulfate, Sodium Lauryl Glucose Carboxylate, Lauryl Glucoside, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, PEG/PPG-120/10 Trimethylolpropane Trioleate, Laureth-2, Pentylene Glycol, Ciclopirox Olamine, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Polyquaternium-7, PEG-150 Distearate, Propylene Glycol, Parfum Liviano 21581, Hydrolyzed Wheat Protein, DMDM Hydantoin, Methylchloroisothiazolinone,



Methylisothiazolinone, Climbazole, Citric Acid, Benzoic Acid, Sodium Benzoate, Tocopheryl Acetate, Retinyl Palmitate, Sorbic Acid, Aqua.