

## Pirolam Szampon Przeciwtłupieżowy, 60ml



Nasza cena: 31,98 zł

### Opis słownikowy

Opakowanie	60 ml
Postać	SZAMPON
Producent	MEDANA PHARMA TERPOL GROUP S.A. POLSKA [PL]
Typ Produktu	Kosmetyk

### Opis produktu

#### Opis

**Pirolam Szampon Przeciwtłupieżowy, 60ml jest to szampon z zawartością substancji o działaniu przeciwtłupieżowym.**

Pirolam szampon jest wysokiej jakości produktem do pielęgnacji włosów, zawierającym składniki o udokumentowanym działaniu przeciwtłupieżowym oraz doskonale poprawiającym kondycję włosów i skóry głowy.

Jak wynika z badań dermatologicznych, szybko i skutecznie likwiduje przyczyny i objawy łupieżu. Wysoką skuteczność w zwalczaniu łupieżu zapewnia mu formuła zawierająca cyklopiroksolaminę i klimbazol w połączeniu z Hydrolite 5.

Pirolam szampon posiada optymalne własności myjące i pielęgnujące oraz starannie dobrane pH do potrzeb włosów i skóry głowy:

- gliceryna uelastycznia i nawilża włosy oraz skórę głowy,
- proteiny pszenicy odżywiają włosy i nadają im połysk,
- polyquaternium-7 w widoczny sposób poprawia kondycję włosów i ułatwia ich rozczesywanie,
- kompleks witamin A i E sprawia, że włosy stają się elastyczne i jedwabiste,
- lamesoft PO 65 gwarantuje poprawę wilgotności skóry głowy, wygładza ją i uelastycznia, jednocześnie dostarczając skórze głowy nawilżających lipidów, ułatwia jej regenerację.

### Dawkowanie - Pirolam Szampon Przeciwtłupieżowy, 60ml

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

### Składniki - Pirolam Szampon Przeciwtłupieżowy, 60ml

Ammonium Lauryl Sulfate, Sodium Lauryl Glucose Carboxylate, Lauryl Glucoside, Sodium Cocoamphoacetate, Cocoamidopropyl Betaine, Glycerin, PEG/PPG-120/10 Trimethylolpropane Trioleate, Laureth-2, Pentylene Glycol, Ciclopiroż Olamine, Coco- Glucoside, Glyceryl Oleate, Polyquaternium-7, PEG-150 Distearate, Propylene Glycol, Parfum Liviano 21581, Hydrolyzed Wheat Protein, DMDM Hydantoin, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Climbazole, Ciric Acid, Tocopheryl Acetate, Retinyl Palmitate, Aqua.