

L'BIOTICA KETOXIN Forte wzmacniający szampon przeciwłupieżowy 200 ml



Cena: 32,32 pln

Opis słownikowy

| | |
|---------------------------|-----------|
| Dawka | - |
| Kraj produkcji | Polska |
| Opakowanie | 200 ml |
| Postać | szampon |
| Producent/ Dystrybutor | L'BIOTICA |
| Rejestracja | Kosmetyk |
| Substancja czynna | - |
| Wysyłka zamówienia | w 24 h |

Opis produktu

Ketoxin Forte Przeciwłupieżowy szampon wzmacniający – przeznaczony do włosów słabych i wypadających. Dzięki zawartości octopiroxu, kofeiny i kolagenu, pomaga w walce z łupieżem oraz wzmacnia włosy i ogranicza ich wypadanie. **Właściwości** Kosmetyk został oparty na innowacyjnej formule, która łączy dwa działania: eliminuje przyczyny i objawy łupieżu oraz stymuluje porost włosów. Przyczynia się do wzmocnienia oraz regeneracji struktury włosów. **Składniki aktywne** - Octopirox® – posiada właściwości przeciwbakteryjne. Normalizuje mikroflorę skóry głowy, zapobiegając nawrotom łupieżu. - Kolagen – wspomaga prawidłowy wzrost włosów oraz odnowę naskórkową. Proteiny kolagenowe dodatkowo odżywiają cebulki włosów. - Kofeina – pobudza komórki mieszków włosowych, dzięki czemu stymuluje wzrost włosa oraz hamuje proces wypadania. **Przeznaczenie** Pielęgnacja włosów słabych i wypadających, z objawami łupieżu. **Stosowanie** Szampon Ketoxin Forte wmasować w wilgotne włosy i skórę głowy. Pozostawić spieniony przez około 1 minutę. Następnie dokładnie spłukać ciepłą wodą. Zaleca się stosowanie szamponu 2-3 razy w tygodniu przez okres 1 miesiąca oraz raz na 2 tygodnie w celach zapobiegawczych. **Składniki** Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Collagen, Sodium Chloride, Coco-Glucoside, Caffeine, Piroctone Olamine, Polyquaternium-10, Magnesium Chloride, Potassium Chloride, Aluminum Chloride, Copper Sulfate, Manganese Chloride, Zinc Chloride, Lysine, Dicaprylyl Ether, Lauryl Alcohol, Parfum, Calcium Gluconate, Gluconolactone, Sodium Benzoate, Citric Acid, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Imidazolidinyl Urea, Magnesium Nitrate, Caprylyl Glycol, Phenetyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Tetrasodium EDTA, Limonene, Citronellol, Benzyl Salicylate, CI 16185.