

Ketoxin Forte Nowa Form., szamp, wzmac,p/łup.,200ml



Cena: 23,25 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	200 ml
Postać	-
Producent	L'BIOTICA
Substancja czynna	-

Opis produktu

KETOXIN FORTE SZAMPON PRZECIWLUPIEZOWY - 200 ml

KETOXIN FORTE - WZMACNIAJĄCY SZAMPON PRZECIWLUPIEZOWY

Ketoxin Forte Wzmacniający Szampon Przeciwlupieżowy, oparty został na innowacyjnej formule, łączącej dwa działania: eliminację przyczyn i objawów łupieżu oraz stymulację porostu włosów.

Działanie:

eliminuje przyczyny i objawy łupieżu
wzmacnia i regeneruje włosy

Składnikiem odpowiedzialnym za działanie przeciwłupieżowe jest Octopirox®, substancja o silnych właściwościach przeciwbakteryjnych. Działanie Octopiroxu® polega na przywracaniu i normalizacji prawidłowej mikroflory skóry głowy, dzięki czemu nie dochodzi do nawrotów łupieżu.

Receptura preparatu została wzbogacona o kolagen, który odżywia cebulki włosów. Proteiny kolagenowe wspomagają prawidłowy wzrost włosów oraz reaktywują odnowę naskórkową.

Zawarta w preparacie kofeina pobudza komórki mieszków włosowych, stymulując wzrost włosa i hamując jego wypadanie.

Bezpieczna formuła pozbawiona parabenów, silikonów oraz olejów mineralnych, polecana do włosów słabych i wypadających.

Sposób użycia:

Wmasować szampon 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.

Skład:

AQUA, SODIUM LAURETH-2 SULFATE, DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, COLLAGEN, COCAMIDE DEA, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM CHLORIDE, COCO-GLUCOSIDE, PIROCTONE OLAMINE, CAFFEINE, MAGNESIUM CHLORIDE, POTASSIUM CHLORIDE, ALUMINUM CHLORIDE, ZINC CHLORIDE, COPPER SULFATE, MANGANESE CHLORIDE, LYSINE, DICAPRYLYL ETHER, LAURYL ALCOHOL, POLYQUATERNIUM-10, PARFUM, SODIUM BENZOATE, METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, MAGNESIUM NITRATE, CITRIC ACID, TETRASODIUM EDTA, CITRONELLOL, LIMONENE, BENZYL SALICYLATE, C.I.16185.