

BIOTEBAL EFFECT specjalistyczny szampon przeciw wypadaniu włosów, 200 ml



cena: 29,99 PLN

Opis słownikowy

Marka	Biotebal
Postać	szampon
Producent	POLPHARMA
Rodzaj rejestracji	kosmetyk
Zastosowanie	hamuje wypadanie włosów, pielęgnacja wrażliwej skóry głowy

Opis produktu

Szampon do mycia i pielęgnacji skóry głowy oraz włosów osłabionych, z tendencją do przerzedzania i wypadania. Formuła szamponu oparta jest na delikatnych substancjach myjących, które przywracają skórze głowy równowagę (oczyszczają ją z nadmiaru sebum, zanieczyszczeń, pozostałości keratyny i produktów do stylizacji). Łagodna receptura szamponu jest dobrze tolerowana przez skórę wrażliwą, skłonną do podrażnień, przesuszenia czy pieczenia.

BIOTEBAL EFFECT specjalistyczny szampon przeciw wypadaniu włosów - wskazania:

włosy osłabione, przerzedzone, farbowane, wrażliwa skóra głowy

- sposób użycia:

niewielką ilość szamponu rozprowadzić na wilgotnych włosach, wykonać delikatny masaż 2-3 minuty, a następnie obficie spłukać. Czynność powtórzyć w razie potrzeby.

BIOTEBAL EFFECT specjalistyczny szampon przeciw wypadaniu włosów - główne składniki:

- biotyna (witamina B7) - korzystnie wpływa na poprawę kondycji skóry głowy oraz włosów, wzmacnia, odżywia i regeneruje
- keracyln - sprzyja ograniczeniu wypadania włosów, pozostawia je lśniąco i błyszczące
- kopexil - ogranicza ilość pustych mieszków włosowych, ogranicza wypadanie włosów, wzmacnia je i nadaje gęstości
- prebiotyk - wspomaga regulację mikroflory skóry głowy, łagodzi jej dolegliwości, podrażnienia oraz wypadanie włosów

BIOTEBAL EFFECT specjalistyczny szampon przeciw wypadaniu włosów - skład:

Aqua, Sodium Lauroyl Sarcosinate, Glycerin, Lauryl Glucoside, PEG-120 Methyl Glucose Dioleate, Cocamidopropyl Betaine, Polysorbate

20, Parfum, Cynara Scolymus Leaf Extract, Diaminopyrimidine Oxide, Biotin, Inulin, Alpha-Glucan Oligosaccharide, Cetrimonium Chloride, Polyquaternium-10, Sodium Chloride, Tocopherol, Propanediol, Gluconolactone, Calcium Gluconate, Lactic Acid, Citric Acid, Sodium Phytate, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate.