

BIOTEBAL EFFECT specjalistyczna odżywka przeciw wypadaniu włosów, 200 ml



cena: 31,99 PLN

Opis słownikowy

Marka	Biotebal
Postać	kremowa odżywka
Producent	POLPHARMA
Rodzaj rejestracji	kosmetyk
Zastosowanie	hamuje wypadanie włosów

Opis produktu

Odżywka do pielęgnacji skóry głowy oraz włosów zniszczonych, osłabionych z tendencją do przerzedzania i wypadania. Formuła odżywki oparta jest na składnikach, które przywracają skórze głowy równowagę. Włosy odzyskują naturalny, zdrowy wygląd, są mniej łamliwe i bardziej odporne na uszkodzenia.

Nie elektryzują się i łatwo rozczesują. Odżywka jest dobrze tolerowana przez skórę wrażliwą, skłoną do podrażnień, przesuszenia czy pieczenia.

BIOTEBAL EFFECT specjalistyczna odżywka przeciw wypadaniu włosów - wskazania:

do włosów osłabionych, suchych, ze skłonnością do wypadania i płątania, dla osób o wrażliwej skórze głowy

BIOTEBAL EFFECT specjalistyczna odżywka przeciw wypadaniu włosów - sposób użycia:

niewielką ilość odżywki nałóż równomiernie na skórę głowy i umyte, wilgotne włosy. Zwróć szczególną uwagę na końcówki włosów - pamiętaj, by wmasować w nie odżywkę. Zostaw odżywkę na ok. 5-10 minut, a następnie dokładnie spłucz włosy i skórę głowy letnią wodą. Odżywki możesz używać codziennie, nawet jeśli twoja skóra jest wrażliwa lub ma skłonność do alergii.

BIOTEBAL EFFECT specjalistyczna odżywka przeciw wypadaniu włosów - główne składniki:

- biotyna - wpływa na odżywienie włosów zniszczonych, przesuszonych i słabych. Wzmacnia i regeneruje włosy.
- keracyn - wzmacnia włosy, a także nadaje połysk i blask
- kopexil - redukuje wypadanie włosów
- olej arganowy - odżywia i regeneruje włosy
- polisacharyd - nawilża, uelastycznia włosy

BIOTEBAL EFFECT specjalistyczna odżywka przeciw wypadaniu włosów - skład:

Aqua, Cetearyl Alcohol, Propylene Glycol, Behenamidopropyl Dimethylamine, Isopropyl Palmitate, Glycerin, Cetrimonium Chloride, Cetyl Alcohol, Parfum, Diaminopyrimidine Oxide, Cynara Scolymus Leaf Extract, Argania Spinosa Kernel Oil, Biotin, Biosaccharide Gum-1, Behentrimonium Chloride, Dipropylene Glycol, Propanediol, Gluconolactone, Calcium Gluconate, Lactic Acid, Hydroxyethylcellulose, Sodium Nitrate, Sodium Hydroxide, Citric Acid, Sodium Benzoate, Sodium Levulinate, Glyceryl Caprylate, Sodium Anisate, Levulinic Acid