

Hair Medic RS szampon 200 ml

cena: 99,00 PLN



Opis słownikowy

Kategoria	kosmetyk
Producent	Hair Medic
Wysyłka	1-2 dni
Zastosowanie	skóra głowy

Opis produktu

Hair Medic RS to szampon przeznaczony zarówno dla kobiet jak i mężczyzn. Stworzony z myślą o osobach które pragną skutecznie i szybko pozbyć się problemu **nadmiernego tracenia włosów**. Doskonale skomponowany skład, dzięki któremu najszybciej zatrzymasz **wypadanie włosów i podwoisz ich gęstość**.

Błyskawicznie przywraca równowagę skóry głowy i zatrzymuje wypadanie włosów. Dostarcza bogactwo aktywnych składników organicznych pozyskanych w procesie niskotemperaturowej nano-ekstrakcji. Zapewnia najszybsze rezultaty dzięki najlepszemu wchłanianiu aktywnych składników odżywczych.

Szampon Hair Medic RS:

- * Zapobiega wypadaniu włosów
- * Stymuluje odrastanie włosów
- * Delikatnie oczyszcza włosy i skórę
- * Wzmacnia skórę
- * Eliminuje łupież
- * Eliminuje nadmierne sebum
- * Zmniejsza swędzenie skóry głowy
- * Ułatwia rozczesywanie długich włosów

Chroni włosy i skórę głowy od różnych **zanieczyszczeń i promieni ultrafioletowych**.

Już bardzo niewielka ilość szamponu pozwoli Ci umyć głowę!

Szampon ma nową **zmysłową kompozycję zapachową** i pozwala na rozczesywanie włosów bez użycia odżywki.

SKŁAD HAIR MEDIC RS:

Aqua, Biotin, Undaria Pinnatifida Extract, Laminaria Cloustoni Extract, Glycine Soja (Soybean) Seed Extract, Polygonum Multiflorum Root Extract, Poria Cocos Extract, Morus Alba Bark Extract, Pinus Densiflora Extract, Artemisia Vulgaris Extract, Rehmannia Chinensis Root Extract, Thuja Orientalis Extract, Sesamum Indicum (Sesame) Seed Extract, Saccharomyces Cerevisiae Extract, Citrus Nobillis (Mandarin Orange) Peel Extract, Copper Tripeptide-1, Butylene Glycole, Phenoxyethanol, Coco-Betanine, Panthenol, Cirtic Acid, Polyqaternium-10, 1,2-Hexanediol, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Sodium Chloride. Decyl Glucoside, Glycereth-26. PEG – 160 SorbitianTriisostearate, PPG-3 Caprylyl Ether. Parfum Menthol. Limonene, Benzyl Benzoate, Hexyl Cinnamal, Linalool.