

ERIS PH. H Szampon spowalniający proces siwienia & stymulujący wzrost włosów 250ml



Cena: 54,70 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	250 ml
Postać	Szampon
Producent	LAB.KOSM.DR IRENA ERIS SP.Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk
Zastosowanie	Pielęgnacja włosów

Opis produktu

PHARMACERIS H-STIMUTONE Szampon o podwójnym działaniu spowalniający proces siwienia & stymulujący wzrost włosów

WSKAZANIA:

Polecany dla mężczyzn i kobiet do mycia skóry głowy i włosów, z tendencją do wypadania, łysienia oraz siwienia. Rekomendowany do włosów osłabionych, które ulegają przedwczesnemu procesowi starzenia, objawiając się ich widocznym przerzedzeniem oraz pierwszymi oznakami siwizny. Regularne stosowanie szamponu opóźnia proces siwienia włosów i stopniowo przywraca ich naturalny, fizjologiczny kolor. Formuła do codziennego stosowania. Szampon nie wykazuje właściwości farby do włosów.

DZIAŁANIE:

Szampon stanowi skuteczne rozwiązanie problemów siwienia oraz wypadania włosów, wynikających z ich naturalnego wieku genetycznego oraz zmian środowiskowo-cywilizacyjnych (stres, zła dieta, zanieczyszczenia środowiska), prowadzących do szybszego procesu starzenia włosów. Szampon efektywnie oczyszcza skórę głowy oraz poprawia kondycję włosów. Oparty na skoncentrowanym działaniu naryngeniny, wykazuje duoaktywne działanie: opóźnia proces starzenia się włosów i przywraca ich naturalną pigmentację. Naryngenina aktywuje mitochondria odpowiedzialne za funkcje życiowe komórek, wydłużając ich żywotność oraz wycisza geny odpowiedzialne za hamowanie produkcji barwnika. W rezultacie spowalnia proces siwienia i redukuje ilość siwych włosów. W połączeniu z wyciągiem z orzecha, zawierającym fitopigmenty, stopniowo przyciemnia siwe włosy i przywraca im naturalny kolor. Wysokoefektywny, opatentowany kompleks kofeiny i Naturalnego Czynnika Wzrostu FGF, wydłuża aktywność życiową mieszków włosowych (faza wzrostu), znacząco je wzmacnia oraz zmniejsza tendencje do wypadania i przerzedzenia włosów. D-pantenol i polimery kationowe, o właściwościach łagodzących podrażnienia i regenerujących, przywracają fizjologiczne pH skóry głowy oraz niezbędny poziom nawilżenia.

SPOSÓB UŻYCIA:

Szampon stosować codziennie lub min. 3 razy w tygodniu. Nanieść na wilgotne włosy. Delikatnie masować przez 2-3 minuty, a następnie spłukać wodą. W przypadku kontaktu z oczami przemyć wodą. Szampon po każdym użyciu, stopniowo przyciemnia siwe włosy. Profilaktycznie, raz w tygodniu włączyć do kuracji Oczyszczający peeling trychologiczny H-STIMUPEEL. W celu zwiększenia efektywności działania pobudzającego wzrost włosów stosować łącznie z odżywką Pharmaceris H-STIMULINUM i specjalistycznym preparatem H-STIMUFORTEN.

Skuteczność potwierdzona w badaniach na skórze głowy z tendencją do siwienia i wypadania włosów:*

- 79% hamuje wypadanie włosów
- 82% wzmacnia włosy
- 57% zapobiega łysieniu
- 57% skóra głowy jest mniej widoczna
- 64% zapobiega łamaniu się włosów

Udowodniona skuteczność w stopniowym niwelowaniu widoczności siwych włosów i zmniejszeniu tendencji do siwienia.*

Źródło: *badanie in vivo w Centrum Naukowo-Badawczym Dr Irena Eris po 3 miesiącach stosowania, *badanie instrumentalne przeprowadzone w Centrum Naukowo-Badawczym Dr Irena Eris – przed aplikacją, a także po 2 miesiącach stosowania preparatu.

SKŁADNIKI AKTYWNE:

- *pantenol
- *kofeina
- *Naryngenina
- *Orzech (Juglans Regia Walnut Shell Extract)
- *FGF1

SKŁAD:

210916 Aqua (Water), Sodium Myreth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Panthenol, Caffeine, Naringenin, Juglans Regia (Walnut) Shell Extract, Urea, SH-Polypeptide-11, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Squalane, Coco-Glucoside, Polyquaternium-10, Laureth-2, PEG/PPG-120/10 Trimethylolpropane Trioleate, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Maltodextrin, Ethylhexylglycerin, Hydroxyethylcellulose, Citric Acid, Disodium EDTA, Xanthan Gum, Glyceryl Behenate, Pentylene Glycol, Calcium Gluconate, Polyglyceryl-3 Methylglucose Distearate, Sodium Chloride, Disodium Phosphate, Potassium Chloride, Potassium Phosphate, Phenoxyethanol, Gluconolactone, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Parfum (Fragrance)

Lista składników może ulec zmianie; rekomendujemy sprawdzać skład bezpośrednio na opakowaniu kupowanego produktu.