

ERIS PH H STIMUPURIN Szampon stymulujący



Cena: 49,49 PLN

Opis słownikowy

Producent	PHARMACERIS
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

H-STIMUPURIN Szampon stymulujący wzrost włosów Składniki kompleksu działają na poziomie komórkowym aktywując geny odpowiedzialne za proces budowy nowego włosa. Pobudzają jednocześnie aktywność życiową istniejących mieszków włosowych, przyspieszając naturalny wzrost włosów i wydłużając ich cykl życia (fazę anagenu). Kofeina zapobiega uwarunkowanemu genetycznie łysieniu, neutralizując negatywny wpływ hormonów (androgenów, DHT) odpowiedzialnych za degradację włosów i przedwczesne wypadanie. Starannie dobrane składniki kondycjonujące: niacynamid (wit. PP), D-pantenol oraz biotyna działają łagodząco przywracając fizjologiczną równowagę skóry głowy. Szampon delikatnie i skutecznie oczyszcza włosy i skórę głowy. Wygładza strukturę włosa, wzmacnia i przywraca ich naturalną gęstość. Ultra-łagodna baza myjąca, o wysokim współczynniku tolerancji i biogodna z pH skóry.

Sposób użycia: Szampon stosować każdorazowo w codziennym zabiegu mycia włosów, min. 3 razy w tygodniu. Nanieść szampon na wilgotne włosy i skórę głowy. Delikatnie masować przez 2-3 minuty, a następnie spłukać wodą. W przypadku kontaktu z oczami przemyć wodą. Szampon może być używany w sposób ciągły. W celu zwiększenia efektywności działania stosować łącznie z odżywką Pharmaceris H-STIMULINUM.

Przeznaczenie: Szampon opracowany specjalnie dla kobiet i mężczyzn z problemem nasilonego okresowego i przedwczesnego wypadania włosów. Pomaga walczyć z łysieniem o podłożu genetyczno-hormonalnym (łysienie androgenowe) oraz spowodowanym czynnikami środowiskowymi. Skutecznie zapobiega utracie włosów wynikającej z długotrwałego przyjmowania leków, stresu, przemęczenia, osłabienia organizmu (diety) oraz po ciąży. Bezpieczny dla wrażliwej skóry głowy.

Przechowywanie: Przechowywać w suchych pomieszczeniach, w temperaturze pokojowej, chronić od światła i wilgoci. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci. **Uwaga!** Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.