

## ERIS PH H STIMUTONE Szampon przeciw siwieniu

Cena: 48,59 PLN



### Opis słownikowy

Producent	PHARMACERIS
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

### Opis produktu

**H-STIMUTONE Szampon o podwójnym działaniu spowalniający proces siwienia & stymulujący wzrost włosów** 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. **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. **Przeznaczenie:** 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 przereźdzeniem 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. **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.