

DERMENA MEN Szampon hamujący wypadanie włosów 200 ml



Cena: 43,84 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	200 ml
Postać	szampon
Producent/ Dystrybutor	PHARMENA
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Szampon dermena® men to produkt pielęgnacyjny przeznaczony dla mężczyzn obserwujących u siebie słabe, nadmiernie wypadające włosy. Dzięki zastosowaniu specjalnie dobranych składników aktywnych (molekuła Regen7, multikompleks aktywny H-VIT) hamuje wypadanie włosów i stymuluje proces ich odrastania. Równocześnie poprawia mikrokrążenie skóry głowy i reguluje pracę gruczołów łojowych, zapobiegając nadmiernemu przetłuszczaniu się włosów. Szampon dermena® men może być stosowany w sposób ciągły. Efekt związany z zahamowaniem wypadania włosów oraz ustępowaniem łojotoku obserwuje się zwykle w 3-4 tygodniu codziennego stosowania (rzadsze stosowanie może wydłużyć ten okres). **Wskazania** Nadmierne wypadanie włosów u mężczyzn Pierwsze objawy łysienia typu męskiego (przerzedzanie się włosów, powstawanie zakoli) Wzmocnienie włosów osłabionych i wypadających Łagodzenie podrażnień skóry głowy, również ze współistniejącym przetłuszczaniem się włosów **Sposób stosowania** Najlepsze efekty osiąga się, stosując szampon dermena® men w standardowym, codziennym zabiegu mycia włosów. Szampon należy nanieść na mokre włosy i starannie masować do uzyskania piany. Następnie dokładnie spłukać. Szampon dermena® men może być stosowany w sposób ciągły. W przypadku nasilonych objawów zwiększonego wypadania włosów poleca się równoczesne stosowanie szamponu i preparatu dermena® men przeznaczonego do miejscowego stosowania na skórę głowy (lotion, kuracja w ampułkach). **Składnik** molekuła Regen7 (unikalna substancja aktywna, chroniona prawem patentowym, dostępna jedynie w produktach firmy PHARMENA), multikompleks aktywny H-VIT (zawiera wyciągi roślinne: Glycyrrhiza glabra, Rose extract, Cichorium intybus leaf extract, Rhodophyceae extract, Bertholletia excelsa seed oil oraz pantenol i biotyne).