

REVITAX Szampon kofeinowy aktywator wzrostu 250 ml



Cena: 23,30 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	250 ml
Postać	-
Producent	P.P.U.H.NATKO
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania REVITAX Szampon kofeinowy aktywator wzrostu 250 ml Pielęgnujący i odświeżający szampon do każdego rodzaju włosów. Szczególnie polecany dla osób, którym zależy na szybszym poroście włosów. **Działanie** Fitokeratyna stanowi roślinną alternatywę dla keratyny. Zawiera wszystkie korzystne właściwości aminokwasów keratyny, które są niezbędnym składnikiem zdrowego wyglądu włosów. Fitokeratyna składa się z małych i wielkocząsteczkowych protein przez co z jednej strony wnika w głąb włosa z drugiej strony tworzy na powierzchni ochronną, regenerującą powłokę. Fitokeratyna pomaga utrzymać właściwy poziom nawilżenia skóry głowy i włosów, uzupełnia niedobór składników budujących strukturę włosa i zwiększa ilość wolnych aminokwasów, nadaje połysk i zdrowy wygląd włosom (polecana szczególnie do włosów cienkich, suchych, słabych). **Sposób użycia** Przeznaczony do codziennego stosowania. **Skład** Kwas hialuronowy doskonale wygładza i nawilża włosy, szybko i skutecznie wzmacnia je i zapobiega rozdławianiu się końcówek. Niweluje efekt puszenia się włosów. Wyciąg z liści zielonej herbaty jest bogatym źródłem polifenoli, witaminy C i witaminy E, które stymulują porost włosów, a także sprawiają, że są one delikatne i miękkie. Zielona herbata ma właściwości przeciwzapalne, dzięki czemu zapobiega wypadaniu włosów. Ekstrakt zielonej herbaty stymuluje cebulki włosów do wzrostu i wydłuża fazę wzrostu włosów. Zielona herbata zawiera EGCG bardzo silny antyoksydant, który znacząco stymuluje wzrost nowych włosów. Zawarta w szamponie kofeina pobudza cebulki włosów do wzrostu i wzmacnia je. Kofeina wnika do mieszków włosowych i skóry głowy po ok. 2 minutach mycia, poprawiając ich kondycję. Szampon zawiera również witaminę B5, czyli pantenol, mający działanie nawilżające i regenerujące – pomaga odbudować zniszczone włosy oraz zapobiega rozdławianiu się końcówek.