

SERUM NA POROST WŁOSÓW I PRZECIWIW WYPADANIU 30 ML

cena: 55,90 PLN



Opis słownikowy

Producent	Wooden Spoon
Wysyłka	do 48 godzin, 1-2 dni

Opis produktu

Potężna mieszanka drogocennych olejów opracowana w taki sposób aby **wzmacniać, pogrubiać i odnawiać** osłabione i pozbawione życia włosy. Wspomaga porost nowych włosów, zapobiega ich zniszczeniu i utracie.

WOLNE OD:

wody, siarczanów, ftalatów, pochodnych przemysłu petrochemicznego, glikolu propylenowego, syntetycznych zapachów i barwników.

Posiada certyfikat Soil Association.

Olej rycynowy: zawiera ponad 90% kwasu rycynolowego, który czyni go najbardziej znanym naturalnym stymulatorem wzrostu włosów oraz czynnikiem utrzymującym zdrowe włosy. Już po kilku tygodniach włosy wyglądają wyraźnie grubiej i zdrowiej. Redukuje przerzedzanie się włosów, podkreśla ich kolor, przywraca elastyczność i blask.

Olej arganowy: czyni włosy lśnącymi, dodaje im witalności, objętości i czyni je nieodparcie miękkimi.

Olej jojoba: głęboko odżywia i nawilża skórę głowy, działa przeciwłupieżowo, wzmacnia włosy, przeciwdziała utracie objętości włosów i przywraca ich blask.

Olej z nasion chili: potężny stymulant wzrostu włosów, przeciwdziała ich utracie. Ma efekt delikatnie szczypiący, przez co rozgrzewa skórę głowy i poprawia przepływ krwi do cebulek włosowych. Lepsza cyrkulacja ożywia włosy, które stają się widocznie grubsze, szybciej rosną, stają się bardziej błyszczące. Stymuluje wzrost nowych włosów, dzięki czemu zwiększa się ich objętość.

Sposób użycia:

Wmasować w skórę głowy 2 x w tygodniu i pozostawić na 20 minut. Następnie umyć włosy delikatnym szamponem. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu poza zasięgiem dzieci, nie stosować w przypadku alergii na którykolwiek ze składników. Unikać kontaktu z oczami.

Składniki:

RICINUS COMMUNIS SEED (CASTOR) OIL*; SIMMONDSIA CHINENSIS SEED (JOJOBA) OIL*; ARGANIA SPINOSA NUT (ARGAN) OIL*;
CHILI SEED ESSENTIAL (Chili) OIL; *certyfikowane składniki organiczne
100% składników jest naturalnych
99,9% składników pochodzi z rolnictwa ekologicznego