

# Odżywka do włosów przetłuszczających się "Szałwia i rozmaryn" Fitomed - 200g



Cena: 16,40 pln

## Opis słownikowy

Producent

Fitomed

## Opis produktu

Odżywka do włosów przetłuszczających się "Szałwia i rozmaryn" to produkt powstały na bazie wartościowych ekstraktów ziołowych. Ekstrakty z szałwii i rozmarynu działają na włosy wzmacniająco, regulująco oraz nadają włosom blasku i je odżywiają. Polecamy również do włosów łamliwych.

Formuła odżywki oparta jest na humektantach. Produkt zawiera w swoim składzie biotynę, która odgrywa istotną rolę dla zdrowia włosów i skóry oraz 95% składników naturalnych i aktywnych.

### Sposób użycia:

Niewielką ilość odżywki nanieść na mokre, osuszone ręcznikiem końcówki włosów, odczekać kilka minut i spłukać ciepłą wodą.

Dla uzyskania lepszego efektu pielęgnacyjnego poleca się stosowanie z szamponem do włosów przetłuszczających się "Mydlnica lekarska".

**Działanie:** wygładza, zmniejsza łamliwość włosów, ułatwia rozczesywanie, nadaje połysk.

### Składniki aktywne:

**Wyciąg z liści szałwii** - zawiera m.in. garbniki, saponiny, triterpeny, flawonoidy, kwasy organiczne, silny antyseptyk, działa ściągająco, przeciwzapalnie i bakteriobójczo.

**Wyciąg z rozmarynu** - silny przeciwutleniacz, korzystnie wpływa na włosy i skórę głowy, działa antyseptycznie i ściągająco, wzmacnia i pobudza włosy do wzrostu, zapobiega ich nadmiernemu wypadaniu i siwieniu, wspomaga walkę z łojotokiem i łupieżem.

**Biotyna** - inaczej witamina H lub witamina B7, odgrywa istotną rolę w zachowaniu zdrowej skóry, włosów i paznokci.

Produkt ziołowy, dopuszcza się wytrącenie osadu i wahanie koloru. Przechowywać w temperaturze pokojowej. Chronić przed słońcem.

Kosmetyk wegański.

**Składniki/Ingredients:** Aqua, Cetearyl Alcohol, Glycerin, Salvia Officinalis Extract, Rosmarinus Officinalis Leaf Extract, Behentrimonium Methosulfate, Tocopheryl Acetate, Panthenol, Citric Acid, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Isopropyl Alcohol, Benzyl Alcohol, Biotyn, Ethylhexylglycerin, Parfum.

**Pojemność:** 200 g