

O'HERBAL Szampon do włosów cienkich zwiększający objętość z ekstraktem z arniki 500 ml



Cena: 17,79 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	500 ml
Postać	-
Producent	ELFA PHARM POLSKA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaO'HERBAL Szampon do włosów cienkich zwiększający objętość z ekstraktem z arniki 500 mlTwoim problemem są wiecznie oklapnięte i smutno wyglądające pasma? Skończ z tym i ciesz się fryzurą pełną objętości. Pomoże Ci w tym szampon z ekstraktem z arniki marki O'Herbal. Ziołowa i naturalna formuła otuli każdy kosmyk i uniesie je przy nasadzie. Obecność w składzie organicznych komponentów gwarantuje bezpieczeństwo nawet dla wyjątkowo cienkich pukli.**Działanie**Receptura bazuje na bukiecie roślinnych ekstraktów. Najważniejszym jest wyciąg z arniki górskiej. Substancja wykazuje właściwości oczyszczające, wzmacniające oraz łagodzące. Zmienia suche i zniszczone pasemka w dogłębnie nawilżone oraz miękkie w dotyku. Ziołowa formuła oczyszcza z nagromadzonych brudu, kurzu i łoju, a także pozostałości po środkach stylizacyjnych. Od dziś już nie będziesz musiała przejmować się niewyczesaniem lakierem, żelem lub pianką. Kosmetyk dokładnie umyje włosy, a przy tym ich nie obciąży.**Szampon z ekstraktem z arniki zwiększający objętość włosów cienkich marki O'Herbal to doskonała alternatywa na zwykłych drogerijnych środków. Pożegnaj kruszące się strąki i baw się uczesaniem, mając na głowie zdrowe i lśniące pasma!****Sposób użycia**Nanieś porcję szamponu na wilgotne pasma, następnie dokładnie wmasuj do pojawienia się piany. Spłucz dokładnie wodą i w razie potrzeby powtórz czynność. Na koniec nanieś na pasma maskę z ekstraktem z arniki zwiększającą objętość włosów cienkich marki O'Herbal.**Skład**Aqua, Sodium Myreth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Lauryl Glucoside*, Sodium Lauryl Glucose Carboxylate*, Glycereth-2 Cocoate, Cocamide MEA, Arnica Montana Flower Extract*, Hydrolyzed Keratin, Hydrolyzed Milk Protein, PPG-3 Caprylyl Ether, Polyquaternium 10, Sodium Chloride, Disodium EDTA, Glycerin*, Citric Acid, Sorbic Acid, Parfum, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate.