

## VIS PLANTIS PROFESSIONAL Maska do włosów nawilżająco - regenerująca z biotyną 400 ml

Cena: 21,89 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	400 ml
Postać	-
Producent	ELFA PHARM POLSKA SP. Z O.O. SP.K.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Wskazania** VIS PLANTIS PROFESSIONAL Maska do włosów nawilżająco - regenerująca z biotyną 400 ml. Jeżeli szukasz profesjonalnej kuracji dla włosów, jak z salonu fryzjerskiego, to maska Vis Plantis Professional do włosów suchych i cienkich będzie idealnym wyborem. Dzięki zawartości biotyny, włosy, które wymagają odżywienia i wzmocnienia staną się niesamowicie nawilżone, zregenerowane i pełne blasku. Maska idealnie wygładzi włosy oraz ułatwi ich rozczesywanie. Zawiera także ekstrakty z lukrecji, lipy i prawoślazu. Lukrecja odpowiada za odżywienie, odświeżenie i łagodzenie podrażnień. Ekstrakt z lipy wygładza włosy i hamuje powstawanie suchego łupieżu, natomiast prawoślaz ogranicza przetłuszczanie się włosów, gdyż nawilża oraz łagodzi podrażnienia skóry głowy. **Działanie** Dlatego jeżeli chcesz się poczuć we własnej łazience, jak w salonie fryzjerskim, sięgnij po maskę do włosów suchych i cienkich z linii Vis Plantis Professional. Dla wzmocnienia efektu, przed nałożeniem maski zastosuj szampon z tej samej serii. **Sposób użycia** Nanieś maskę na umyte, lekko osuszone ręcznikiem włosy. Przeczesał je, a następnie rozprowadź na całej długości włosów. Pozostaw na 10-20 minut, następnie spłucz dokładnie wodą. Stosuj 1-2 razy w tygodniu. **Skład** Aqua, Cetearyl Alcohol, Glycerin, Stearyl Alcohol, Behenaminopropyl Dimethylamine, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Urea, Biotin, Butyrospermum Parkii Butter, Gossypium Herbaceum Seed Oil, Bis-Cetearyl Amodimethicone, Undecane, Tridecane, Behentrimonium Chloride, Glycyrhiza Glabra Root Extract, Tilia Cordata Flower Extract, Althaea Officinalis Root Extract, Helianthus Annus Seed Oil, Cetrimonium Chloride, Tocopherol, Disodium Phosphate, Lactic Acid, Panthenol, Citric Acid, Isopropyl Alcohol, Parfum, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate