

VIS PLANTIS PROFESSIONAL Maska do włosów kręconych z kwasem hialuronowym 1000 ml



Cena: 18,45 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 l
Postać	-
Producent	ELFA PHARM POLSKA SP. Z O.O. SP.K.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaVIS PLANTIS PROFESSIONAL Maska do włosów kręconych z kwasem hialuronowym 1000 mlPielęgnacja włosów kręconych nie należy do łatwych zadań. Dlatego warto postawić na skuteczne rozwiązania. Jeżeli dodatkowo chcesz poczuć się jak w salonie fryzjerskim, sięgnij po produkty do pielęgnacji włosów od Vis Plantis Professional.**Działanie**Maska do włosów kręconych zapewni profesjonalną kurację dla włosów, które wymagają zdyscyplinowania i nawilżenia. Jej formuła została wzbogacona o kwas hialuronowy, który działa nawilżająco i wygładzająco. W składzie znalazły się także ekstrakty z chmielu i lnu. Ekstrakt z szyszek chmielu działa zbawiennie na włosy, łagodzi podrażnienia i nadaje włosom piękny połysk. Natomiast ekstrakt z lnu odpowiada za nawilżenie, elastyczność oraz sprężystość włosów, dzięki czemu będą one niezwykle miękkie i gładkie w dotyku. Kosmetyk podkreśli skręt loków, nie obciąży ich, ułatwi rozczesywanie, a na powierzchni włosów pozostawi ochronny film, który zabezpieczy przed czynnikami zewnętrznymi.Aby wzmocnić efekt, przed nałożeniem maski umyj włosy i skórę głowy szamponem do włosów kręconych z kwasem hialuronowym Vis Plantis Professional.**Sposób użycia**Nanieś maskę na umyte, lekko osuszone ręcznikiem włosy.Przeczesz 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, Behenamidopropyl Dimethylamine, Linum Usitatissimum Seed Oil, Humulus Lupulus Extract, Butyrospermum Parkii Butter, Betaine, Sodium Hyaluronate, Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Pentylene Glycol, Tocopherol, Undecane, Tridecane, Bis-Cetearyl Amodimethicone, Lactic Acid, Cetrimonium Chloride, Behentrimonium Chloride, Isopropyl Alcohol, Parfum, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate