

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



Cena: 18,42 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

Wskazania VIS PLANTIS PROFESSIONAL Szampon do włosów kręconych z kwasem hialuronowym 1000 ml. Pielęgnacja włosów kręconych nie należy do łatwych zadań, wymaga dużej cierpliwości oraz zdyscyplinowania, ale także skutecznych rozwiązań. Jeżeli dodatkowo chcesz poczuć się jak w salonie fryzjerskim, sięgnij po produkty do pielęgnacji włosów od Vis Plantis Professional. **Działanie** Szampon do włosów kręconych zapewni profesjonalną kurację dla włosów, które wymagają zdyscyplinowania, regeneracji i nawilżenia. Jego 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. Po zastosowaniu szamponu, włosy będą się lepiej układać, skręt loków będzie bardziej podkreślony, a skóra głowy odpowiednio nawilżona. Aby wzmocnić efekt, zastosuj także spray oraz maskę do włosów kręconych z kwasem hialuronowym Vis Plantis Professional. **Sposób użycia** Nanieś niewielką ilość szamponu na mokre włosy. Rozprowadź go na całej ich długości i masuj skórę głowy. Po spłukaniu, w razie potrzeby powtórz czynność. **Skład** Aqua, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Lauryl Lactate, PPG-3 Caprylyl Ether, PEG-12 Dimethicone, Sodium Hyaluronate, Linum Usitatissimum Seed Extract, Humulus Lupulus Extract, Betaine, Panthenol, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Lactic Acid, Polyquaternium-10, Sodium Chloride, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Polysorbate-80, Parfum, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate