

## VIS PLANTIS PROFESSIONAL Mleczko wegańskie po keratynowym prostowaniu włosów 200 ml



Cena: 10,91 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	200 ml
Postać	-
Producent	ELFA PHARM POLSKA SP. Z O.O. SP.K.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Wskazania**VIS PLANTIS PROFESSIONAL Mleczko wegańskie po keratynowym prostowaniu włosów 200 ml Mleczko należy do grupy profesjonalnych produktów Vis Plantis, których głównym zadaniem jest pielęgnacja włosów po keratynowym prostowaniu. Cała seria przedłuża efekt po zabiegu, uzupełnia brakujące białki w strukturze włosa. Włosy pozostają gładkie na dłużej, w pełni odżywione i błyszczące. **Działanie**Mleczko o przyjemnym, pięknym zapachu, kojarzącym się z wizytą w salonie fryzjerskim. Wzmacnia i regeneruje włosy. Posiada skoncentrowaną formułę bogatą w keratyny pochodzenia roślinnego, białka pszenicy, ryżowe oraz sojowe, a także kompleks aminokwasów, które mają działanie głęboko nawilżające, utrzymując efekt nabłyszczania. Jest produktem bogato białkowym, którego głównym zadaniem jest 'uszczelnianie' i wypełnianie uszkodzeń łuski włosa. Dla wzmocnienia efektu, stosuj także szampon oraz maskę z tej samej serii. **Sposób użycia**Nałóż produkt na całą długość włosów, delikatnie wmasuj i pozostaw na 20-30 minut. Możesz również zastosować jako całonocną maskę. Następnie dokładnie spłucz i umyj włosy. Stosuj 2-3 razy w miesiącu. Mleczka możesz użyć w odmienny sposób jako „kuracja prostująca” na umyte, wilgotne włosy równomiernie nanieś mleczko, włosy rozczesz, pozostaw na 20-30 min, następnie wysusz suszarką. Przygotuj prostownicę i w zależności od grubości włosa nastaw temperaturę: włosy cienkie ok. 170 0C / włosy normalne i grube ok.200 0C. Każde pasmo włosów przeciągnij prostownicą 5-7 razy. Powyższy zabieg ma na celu wbudowanie dobroczynnych substancji w strukturę włosa. Zabieg najlepiej wykonać wieczorem. Rano umyć głowę i układać włosy jak zwykle. **Skład**Aqua, Glycerin, Caprylic/Capric/Succinic Triglyceride, Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer, Hydrolyzed Vegetable Protein PG-Propyl Silanetriol, Hydrolyzed Vegetable Protein, Hydrolyzed Jojoba Esters, Hydrolyzed Wheat Protein, Hydrolyzed Rice Protein, Hydrolyzed Soy Protein, Bis-Cetearyl Amodimethicone, Proline, Sodium PCA, Glycine, Alanine, Serine, Aspartic Acid, Phenylalanine, Histidine, Sodium Lactate, Valine, Threonine, Isoleucine, Arginine, PCA, , Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Inulin, Sodium Polyacrylate, Lactic Acid, Parfum, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin