

## VIS PLANTIS PROFESSIONAL Szampon wegański do włosów po keratynowym prostowaniu 400 ml



Cena: 10,38 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 Szampon wegański do włosów po keratynowym prostowaniu 400 ml Szampon z serii Vis Plantis Professional do włosów po keratynowym prostowaniu należy do grupy profesjonalnych produktów Vis Plantis, których głównym zadaniem jest pielęgnacja włosów po keratynowym prostowaniu. Cała seria przedłuża efekt po zabiegu, uzupełnia brakujące proteiny w strukturze włosa. Włosy pozostają gładkie na dłużej, w pełni odżywione i błyszczące. **Działanie** Szampon o przyjemnym, pięknym zapachu, kojarzącym się z wizytą w salonie fryzjerskim. Wzmacnia i regeneruje włosy. Dobrze się rozprowadza dając odczucie bogatej piany. Nie płącze włosów nadając im objętości. Głównym składnikiem jest wegańska keratyna, która wzmacnia efekt wygładzenia. Uzupełnieniem działania są proteiny sojowe oraz z pszenicy. Efekt odżywienia dodaje lekka, estrowa forma z oleju jojoba. Wchodzące w skład szamponu substancje nawilżają i wygładzają pasma, a ponadto zapobiegają ich kręceniu i puszeniu się, dzięki czemu na dłużej można cieszyć się pięknymi, gładkimi włosami. Dla wzmocnienia efektu, stosuj maskę oraz mleczko z tej samej serii. **Sposób użycia** Do częstego, nawet codziennego stosowania. Nanieś niewielką ilość szamponu na mokre włosy. Rozprowadź go na całej ich długości i masuj skórę głowy. Po spłukaniu, w razie potrzeby powtórz czynność. Stosuj tak często, jak tylko chcesz. **Skład** Aqua, Ammonium Lauryl Sulfate, Coco Glucoside, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Glyceryl Oleate, Glyceryl Caprylate/Caprinate, Hydrolyzed Vegetable Protein PG-Propyl Silanetriol, Hydrolyzed Soy Protein, Hydrolyzed Wheat Protein, Betaine, Hydrolyzed Jojoba Esters, Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Heptyl Glucoside, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Tocopherol, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Lactic Acid, Citric Acid, Parfum, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Phenoxyethanol