

SO!FLOW BY VIS PLANTIS Humektantowy szampon do włosów wysokoporowatych 400ml



Cena: 23,99 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

Opis Włosy wysokoporowate i łamliwe Włosy wysokoporowate i łamliwe są suche i szorstkie, czuć na nich nierówności, mają tendencję do elektryzowania się. Najczęściej są to również włosy naturalnie kręcone i falowane lub takie, które uległy uszkodzeniu po rozjaśnianiu czy zabiegach chemicznych. Mogą nadmiernie wypadać i plątać się. Wymagają dogłębnego nawilżenia, regeneracji i nablyszczania. Działanie szamponu Humektantowy szampon do włosów so!flow by Vis Plantis zapewnia dogłębne nawilżenie i regenerację włosów wysokoporowatych i łamliwych. Dzięki zawartości inuliny wygładza je, ułatwia rozczesywanie i zapobiega elektryzowaniu. Betaina i pantenol nawilżają i wzmacniają włosy, a także zwiększają ich barierę ochronną. Adaptogeny To naturalne substancje roślinne, które słyną z dobroczynnego wpływu na skórę, włosy, a także wspierają przywrócenie organizmu do naturalnej równowagi. W serii do włosów wysokoporowatych zawarliśmy WAKROTKE AZJATYCKA, która poprawia nawilżenie i elastyczność włosów, odżywia i dotlenia cebulki oraz działa antyoksydacyjnie. **Sposób użycia** Rozcieńcz wodą Delikatnie wmasuj i spień Splucz wodą **Skład** Aqua, Sodium C14-C16 Olefin Sulfonate, Cocamidopropyl Betaine, Coco Glucoside, Glycerol Oleate, Betaine, Lauryl Lactate, Centella Asiatica Extract, Hydrolyzed Soy Protein, Inulin, Glycerin, Panthenol, Maltooligosyl Glucoside, Hydrogenated Starch Hydrolysate, Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Parfum, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Tocopherol, Sodium Chloride, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Citric Acid, Hexyl Cinnamal* Podany skład może ulec zmianie. Pełny, aktualny skład INCI znajduje się zawsze na opakowaniu.