

SO!FLOW BY VIS PLANTIS Emolientowo-proteinowa odżywka do włosów średnioporowatych 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 średnioporowate i z tendencją do puszenia Włosy średnioporowate i z tendencją do puszenia, to włosy osłabione, wymagające nawilżenia. Bywają szorstkie w dotyku, reagują na wilgoć, brakuje im blasku. Odpowiednia pielęgnacja pomoże im odzyskać lśnienie, gładkość i miękkość. Działanie odżywki Odżywka so!flow by Vis Plantis odpowiednio pielęgnuje włosy średnioporowate i z tendencją do puszenia. Wegańska keratyna i hydrolizowane proteiny ryżowe, zwiększają ich wytrzymałość oraz wspomagają regenerację poprzez wypełnienie ubytków czy uszkodzeń. Olej arganowy ma działanie ochronne i uelastycznia kosmyki, a pantenol działa łagodząco i osłaniająco. Obecność aloesu wspiera utrzymywanie odpowiedniego poziomu nawilżenia włosów. Odżywka posiada 98% składników pochodzenia naturalnego. 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 średnioporowatych zawarliśmy KORZEN MACA, który hamuje wypadanie włosów, nawilża i wzmacnia. **Sposób użycia** Nanieś na umyte włosy Pozostaw na chwilę Splucz wodą **Skład** Aqua, Cetearyl Alcohol, Brassicamidopropyl Dimethylamine, Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Betaine, Hydrolyzed Rice Protein, Hydrolyzed Vegetable Protein, Oryza Sativa Bran Oil, Lepidium Meyenii Root Extract, Argania Spinosa Kernel Oil, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Inulin, Macadamia Ternifolia Seed Oil, Maltooligosyl Glucoside, Hydrogenated Starch Hydrolysate, Glycerin, Panthenol, Tocopherol, Beta-Sitosterol, Squalene, Glycine Soja Oil, Cetrimonium Chloride, Lactic Acid, Citric Acid, Parfum, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate* Podany skład może ulec zmianie. Pełny, aktualny skład INCI znajduje się zawsze na opakowaniu.