

SO!FLOW BY VIS PLANTIS Emolientowy olej do włosów średnioporowatych 150ml



Cena: 16,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	150 ml
Postać	-
Producent	ELFA PHARM POLSKA SP. Z O.O. SP.K.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisPielęgnacja włosów i skóry głowy Zdrowe i piękne włosy, to również ich odpowiednia regeneracja, ochrona i nawilżenie. Olejowanie włosów i skóry głowy, to jeden z lepszych sposobów na poprawę kondycji kosmyków. Oleje zawierają cenne substancje odżywcze, które uzupełniają ubytki, dogłębnie nawilżają i zatrzymują wodę we włosach. Regularne stosowanie olejów zmniejsza również ich wypadanie, ogranicza wydzielanie sebum, a także przywraca im blask i miękkość. **Działanie oleju** Emolientowy olej do włosów średnioporowatych z tendencją do puszenia, to kosmetyk odpowiednio skomponowany do pielęgnacji tego typu włosów. W swoim składzie zawiera oleje jednonienasycone, zalecane dla tego rodzaju kosmyków. Oliwa z oliwek tworzy na ich powierzchni warstwę ochronną, zapobiegając utracie wody. Olej ze słodkich migdałów i olej ryżowy odżywiają kosmyki, nadając im blasku. Olej posiada 99% 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 KORZEŃ MACA, który hamuje wypadanie włosów, nawilża i wzmacnia. **Sposób użycia** Rozprowadź olej na całej długości włosów i skórę głowy. Pozostaw na min. 40 minut. Umyj włosy. **Skład** Helianthus Annuus Seed Oil, Olea Europaea Fruit Oil, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Macadamia Ternifolia Seed Oil, Argania Spinosa Kernel Oil, Persea Gratissima Oil, Oryza Sativa Bran Oil, Lepidium Meyenii Root Extract, Tilia Platyphyllos Flower Extract, Prunus Domestica Seed Oil, Tocopherol, Beta-Sitosterol, Squalene, Glycine Soja Oil, Glycerin, Aqua, Citric Acid, Parfum, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate* Podany skład może ulec zmianie. Pełny, aktualny skład INCI znajduje się zawsze na opakowaniu.