

SO!FLOW BY VIS PLANTIS Emolientowy olej do włosów wysokoporowatych 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 wysokoporowatych i łamliwych zawiera odpowiednią do tego rodzaju kosmyków kompozycję olei roślinnych o dużych cząsteczkach. W składzie znalazły się m.in. olej bawełniany, z kielków pszenicy czy olej z dyni. Olej zapobiega utracie wody, nawilża, regeneruje kosmyki, zapobiega płątaniu i ułatwia rozczesywanie. Dodatkowo wśród składników znalazł się olej prawoślazowy o działaniu ochronnym. 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 wysokoporowatych zawarliśmy WAKROTKĘ AZJATYCKĄ, która poprawia nawilżenie i elastyczność włosów, odżywia i dotlenia cebulki oraz działa antyoksydacyjnie. **Sposób użycia**Rozprowadź olej na całej długości włosów i skórę głowy. Pozostaw na min. 40 minut. Umyj włosy. **Skład**Helianthus Annuus Seed Oil, Gossypium Herbaceum Seed Oil, Triticum Vulgare Germ Oil, Centella Asiatica Extract, Althaea Officinalis Root Extract, Nigella Sativa Seed Oil, Linum Usitatissimum Seed Oil, Cucurbita Pepo Seed Oil, Tocopherol, Beta-Sitosterol, Squalene, Glycine Soja Oil, Glycerin, Aqua, Citric Acid, Parfum, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Hexyl Cinnamal* Podany skład może ulec zmianie. Pełny, aktualny skład INCI znajduje się zawsze na opakowaniu.