

Link do produktu: <https://sklep.bioforma.com.pl/szampon-odzywczy-dla-oslabionych-i-lamliwych-wlosow-organiczny-ekstrakt-ylang-ylang-olej-jojoba-p-128.html>



Szampon odżywczy dla osłabionych i łamliwych włosów - organiczny ekstrakt ylang ylang, olej jojoba, olej avocado - EO LAB

Cena	19,90 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ELA55
Producent	EO LABORATORIE

Opis produktu

Szampon odżywczy przeznaczony do pielęgnacji włosów osłabionych i łamliwych. Zawiera ponad 97,2 % składników pochodzenia roślinnego – organiczne ekstrakty i oleje – organiczny ekstrakt ylang-ylang, olej jojoba, olej avocado. Szampon nie zawiera SLS, silikonów i parabenów.

Składniki aktywne:

Organiczny ekstrakt ylang ylang - nawilża skórę głowy, przyspiesza porost włosów, zapobiegając ich przesuszeniu i wypadaniu, poprawia nastrój.

Olej jojoba - zawiera witaminy A, E i F, a także skwalen i fitosterole. Efektywnie wzmacnia cebulki włosowe, stymuluje ich wzrost, przeciwdziała podrażnieniom, normalizuje pracę gruczołów łojowych. Odżywia i chroni włosy przed negatywnym oddziaływaniem zanieczyszczonego środowiska, nawilża i odżywia suche, słabe i zniszczone włosy.

Olej avocado – zawiera witaminy A, D, E, witaminy z grupy B, lecytynę, skwalen, a także dużą ilość naturalnych fitosteroli. Nadaje włosom połysk, miękkość, zwiększa objętość, sprawdza się w pielęgnacji suchych, zniszczonych włosów.

Sposób użycia:

Masującymi ruchami наносimy niewielką ilość szamponu na włosy, zmywamy wodą.

Skład INCI:

Aqua, Triticum Vulgare Floral Water (woda pszeniczna), Cocamidopropyl Betaine, Lauryl Glucoside, Coco Glucoside, Hibiscus Sabdariffa Flower Extract (hibiscus), Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Cananga Odorata Flower Oil (ylang ylang), Persea Americana Oil (olej avocado), Shea Butter Ethyl Esters (masło shea), Glycerin, Simmondsia Chinensis Seed Oil (olej jojoba), Organic Triticum Vulgare Oil (organiczny olej z kielków pszenicy), Glycereth-2 Cocoate, Perfume, Lactic Acid, Benzoic Acid Sorbic Acid, Dehydroacetic Acid, Benzyl Alcohol, CI75125, CI751790

Objętość: 250 ml