

Link do produktu: <https://sklep.bioforma.com.pl/szampon-rekonstrukcja-i-wzmocnienie-dla-wlosow-tlustych-u-podstawy-i-suchych-na-koncach-ekstrakt-szalwii-milorzebu-japonskiego-eo-lab-spa-p-55.html>



Szampon – rekonstrukcja i wzmocnienie – dla włosów tłustych u podstawy i suchych na końcach - ekstrakt szaławii, miłorzębu japońskiego - EO LAB SPA

Cena	24,90 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ELA128
Producent	EO LABORATORIE

Opis produktu

Zrównoważony szampon balans przeznaczony do pielęgnacji włosów tłustych u podstawy i suchych na końcach. Zawiera ponad 98,5 % składników pochodzenia roślinnego. Zawarte w składzie – ekstrakt szaławii, organiczny ekstrakt miłorzębu japońskiego (Ginkgo Biloba) masło karite (shea), ekstrakt kasztanowca - normalizują pracę gruczołów łojowych, wzmacniają krwioobieg, dotleniają i wzmacniają korzenie włosów, łagodzą podrażnienia, zwiększają objętość włosów, odżywiają i wzmacniają włosy, chronią przed negatywnym wpływem czynników zewnętrznych. Szampon nie zawiera SLS, SLES, parabenów i silikonów.

Składniki aktywne:

Ekstrakt szaławii - normalizuje pracę gruczołów łojowych, wzmacnia krwioobieg, dotlenia i wzmacnia korzenie włosów, łagodzi podrażnienia, zwiększa objętość włosów.

Organiczny ekstrakt miłorzębu japońskiego (Ginkgo Biloba) – działa pobudzająco i wzmacniająco na układ krążenia, polepsza ukrwienie, wzmacnia system naczyń krwionośnych, jest bardzo silnym antyoksydantem.

Masło karite (shea) – normalizuje metabolizm w komórkach skóry, odżywia i wzmacnia włosy, chroni przed negatywnym wpływem czynników zewnętrznych.

Sposób użycia: masującymi ruchami наносimy niewielką ilość szamponu na włosy, zmywamy wodą. W razie konieczności powtórzyć.

Skład INCI:

Aqua, Salvia Officinalis Extract (ekstrakt szaławii), Sodium Lauroyl Methyl Lsethionate, Organic Ginkgo Biloba Extract (organiczny ekstrakt miłorzębu japońskiego), Cocamidopropyl Betaine (z oleju kokosowego), Olus Oil (z masła shea), Aesculus Hippocastanus (ekstrakt kasztanowca), Glycerin, Sodium Chloride, Perfume, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Sorbic Acid, CI 20285.

Objętość 200 ml