

Scandinavian Biolabs - Odżywka regenerująca do włosów dla kobiet



cena: 132,00 PLN

Opis słownikowy

Kategoria	kosmetyk
Producent	Scandinavian Biolabs
Wysyłka	1-2 dni

Opis produktu

Scandinavian[®] Biolabs

Scandinavian Biolabs - Odżywka regenerująca do włosów dla kobiet

Odbudowa uszkodzonych włosów

Odżywka regenerująca do włosów stanowi doskonałe uzupełnienie Szamponu wzmacniającego do włosów, aby przywrócić i chronić integralność słabych, zniszczonych pasm włosów.

Stosować po każdym prysznicu lub spłukaniu, aby zastąpić pozbawione naturalnych olejków, które są zmywane i pozostawiają włosy podatne na uszkodzenia.

Cechy i korzyści:

- Naturalne, 100 % wegańskie
- Zabezpiecza puszeniu się włosów
- Naprawia uszkodzone włosy
- Zapobiega łamaniu się włosów
- Zwiększa elastyczność
- Zostawia film ochronny na bazie lipidów
- Bez siarczanów, bez silikonów, bez parabenów

Stosowanie:

1. Dokładnie spłukać włosy.
2. Zastosuj odpowiednią ilość odżywki, dostosowaną do długości włosów.
3. Nałóż odżywkę na pasma włosów. Oszczędzaj wodę, zakręcając kran podczas aplikacji.
4. Pozostaw do osadzenia się na co najmniej 2 minuty przed spłukaniem. Oszczędzaj wodę, zakręcając kran podczas osadzania się produktu.
5. Dokładnie wypłucz odżywkę.

Uwaga: Każda butelka zawiera 250 mL

Składniki:

Aqua, Cetearyl Alcohol, Centaurea Cyanus Flower Water, Crambe Abyssinica Seed Oil Phytosterol Esters, Behenamidopropyl Dimethylamine, Brassica Campestris/Aleurites Fordi Oil Copolymer, Hydrogenated Ethylhexyl Oliviate, Lactic Acid, Sodium Benzoate, Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables, Hydrolyzed Quinoa, Potassium Sorbate, Sodium PCA, Curcuma Longa Callus Lysate, Glycerin, Sodium Lactate, Amaranthus Caudatus Seed Extract, Eucalyptus Oil, Arginine, Aspartic Acid, Curcuma Longa Callus Conditioned Media, PCA, Citric Acid, Glycine, Alanine, Serine, Benzyl Alcohol, Valine, Pentylene Glycol, Isoleucine, Proline, Threonine, Histidine, Phenylalanine, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Phytic Acid

Podmiot odpowiedzialny:

Trewer sc Paweł i Agnieszka Trepka
ul. Romana Popiołka 50, 01-496 Warszawa