

## Scandinavian Biolabs - Szampon wzmacniający włosy dla kobiet



cena: 87,00 PLN

### Opis słownikowy

Kategoria	kosmetyk
Producent	Scandinavian Biolabs
Wsyłka	1-2 dni

### Opis produktu

# Scandinavian<sup>®</sup> Biolabs

## Scandinavian Biolabs - Szampon wzmacniający włosy dla kobiet

### Odświeżające, łagodne oczyszczanie

Szampon wzmacniający włosy wykorzystuje naturalne w 100% wegańskie składniki, które delikatnie oczyszczają skórę głowy, jednocześnie odżywiając zniszczone włosy.

Redukuje nadmiar sebum co ogranicza przetłuszczanie się włosów. Dostarcza ważnych witamin, aby pielęgnować zdrową skórę głowy. Pomaga wzmocnić włosy, teksturę, połysk i ogólną integralność włosów.

Szampon nawilża włosy i skórę głowy, pozostawiając przyjemny eukaliptusowy aromat.

### Cechy i korzyści:

- Naturalny i wegański
- Nawilża skórę głowy i włosy
- Wzmacnia włosy
- Zmniejsza przetłuszczanie się włosów
- Regeneruje
- Bez siarczanów, bez parabenów, bez szkodliwych substancji chemicznych

### Stosowanie:

1. Dokładnie spłukać włosy.
  2. Użyj odpowiedniej ilości szamponu, dostosuj do długości włosów.
  3. Nałóż i wmasuj szampon bezpośrednio na skórę głowy i włosy.  
Oszczędzaj wodę poprzez zakręcenie kranu podczas aplikacji.
- Uwaga: Szampon może się mniej pienić
4. Dokładnie spłucz cały szampon.
  5. Zastosuj odżywkę Bio-Pilixin® Recovery Conditioner.

Uwaga: Każda butelka zawiera 250 mL

### Składniki:

Aqua, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Sodium Lauroyl Glutamate, Caffeine, Niacinamide, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Polyquaternium-47, PEG-90 Glyceryl Isostearate, Sodium Benzoate, Alcohol, C12-14 Pareth-12, Potassium Sorbate, Sodium PCA, Sodium Lactate, Amaranthus Caudatus Seed Extract, Eucalyptus Oil, Citric Acid, Arginine, Aspartic Acid, Curcuma Longa Callus Conditioned Media, PCA, Glycine, Alanine, Serine, Valine, Pentylene Glycol, Laureth-2, Isoleucine, Proline, Threonine, Histidine, Phenylalanine, Phytic Acid

### Podmiot odpowiedzialny:

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