

## BABARIA Szampon Kokos i biotyna 700 ml



Cena: 20,95 PLN

### Opis słownikowy

Producent	BABARIA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

### Opis produktu

**Wskazania** BABARIA Szampon Kokos i biotyna 700 ml Szampon do włosów od Babaria dokładnie oczyszcza włosy i skórę głowy ze wszystkich zanieczyszczeń, pozostawiając je niesamowicie odświeżone. Zapewnia im głębokie nawilżenie, pozostawiając gładkie i miękkie w dotyku. Produkt dostarcza włosom wszystkich niezbędnych składników odżywczych. **Działanie** Formuła szamponu została wzbogacona o drogie składniki aktywne, takie jak olej kokosowy i biotyna, posiadające korzystne dla skóry głowy i włosów właściwości pielęgnacyjne. Olej kokosowy dba o odpowiedni poziom nawilżenia włosów i skóry głowy oraz dogłębnie je odżywia. Doskonale je regeneruje oraz pobudza do wzrostu. Skutecznie wzmacnia mieszki włosowe i strukturę włosa, poprawiając ich ogólny wygląd. Pozostawia pasma błyszczące, piękne i zadbane. Dodatkowo zapewnia ochronę przed szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych - promieniowaniem UV, wysoką temperaturą, mrozem, wiatrem i zanieczyszczeniem powietrza. Kosmetyk posiada wegańską formułę, co oznacza, że w jego składzie nie znajdziesz produktów pochodzenia zwierzęcego - czyni go to więc doskonałym wyborem dla wegan i wegetarian. Produkt nie jest testowany na zwierzętach. Zawiera 93% składników pochodzenia naturalnego. **Sposób użycia** Niewielką ilość szamponu wmasować w wilgotne włosy, a następnie spłukać wodą. **Skład** Aqua (Water), Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Hydrogenated Coconut Oil, Biotin, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Polyquaternium-7, Styrene/Acrylates Copolymer, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Aesculus Hippocastanum (Horse Chestnut) Seed Extract, Sodium Cocoamphoacetate, Tocopherol, Calcium Pantothenate, Inositol, Linoleic Acid, Retinyl Palmitate, Ascorbic Acid, Parfum (Fragrance), Alcohol Denat, Tetrasodium EDTA, Citric Acid, Methylisothiazolinone, PEG-35 Castor Oil, Polysorbate 20, Potassium Sorbate, Sodium Sulfite, Sodium Benzoate, Methylchloroisothiazolinone, Diethylphthalate.