

Link do produktu: <https://grasse24.pl/lbiotica-biovax-glamour-szampon-reconstructing-therapy-do-wlosow-zniszczonych-lamliwych-i-pozbawionych-blasku-200ml-p-132167.html>



L'BIOTICA Biovax Glamour Szampon Reconstructing Therapy - do włosów zniszczonych, łamliwych i pozbawionych blasku 200ml

Cena brutto	32,00 zł
Cena netto	26,02 zł
Numer katalogowy	145917
Kod producenta	145917
Kod EAN	5900116090481

Opis produktu

L'biotica Biovax Glamour Reconstructing Therapy szampon do włosów 200 ml

Szampon do włosów zniszczonych i pozbawionych blasku. Łączy delikatne substancje myjące z intensywnie regenerującymi składnikami, które już podczas mycia aktywnie pielęgnują włosy. Wegański kolagen i D-pantenol wnikać we włókna, odbudowują mikroubytki, nadając włosom gładkość i miękkość, a wraz ze skwalanem chronią włosy przed przesuszeniem i dodają im naturalnego blasku.

Składniki aktywne: aminokwasy kolagenu – odbudowują uszkodzenia włosów i intensywnie nawilżają, nadając im sprężystość i więcej blasku, skwalan – delikatny emolient, który tworząc warstwę ochronną na powierzchni włosów, zabezpiecza je przed przesuszeniem i łamaniem.

Efekty na włosach: intensywnie zregenerowane i odbudowane, aksamitnie miękkie w dotyku, zdrowy blask i wygładzenie.

Sposób użycia:

Delikatnie wmasuj maskę w wilgotne, odsączone z nadmiaru wody włosy, omijając ich nasadę. Pozostaw na 15 minut lub dłużej dla intensywniejszej regeneracji. Następnie dokładnie spłucz włosy strumieniem chłodnej wody. Kurację należy powtarzać co 3-5 dni.

Składniki:

Aqua
Ammonium Lauryl Sulfate
Cocamidopropyl Betaine
Glycerin
Acrylates Copolymer
Lauryl Glucoside
Coco-Glucoside
Glycol Distearate
Glycereth-7 Caprylate/Caprate
Squalane
Styrene/Acrylates Copolymer
Collagen Amino Acids
Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyl Trimonium Chloride
Polyquaternium-10
Panthenol
Pentylene Glycol

Citric Acid
Phenoxyethanol
Ethylhexylglycerin
Benzoic Acid
TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE
Lactic Acid
Sodium Hydroxide
Calcium Aluminum Borosilicate
Silica
Tin Oxide
Parfum
CI 15985
CI 16255
CI 77891
CI 77491