

Bioelixire Gęste włosy Szampon wegański 300 ml



cena: 32,98 PLN

Opis słownikowy

Kategoria	kosmetyk
Producent	BIOELIXIRE
Wysyłka	1-3 dni

Opis produktu

Bioelixire Gęste Włosy Szampon Stymulujący Przeciw Wypadaniu Włosów Wegański 300 ml

Szampon ten jest niezbędnym elementem kompleksowej kuracji stymulującej porost włosów. W celu uzyskania najlepszych efektów stosuj szampon zawsze w połączeniu z odżywką i serum z serii Gęste Włosy.

Szampon Gęste Włosy w 99,1% naturalny i 100% wegański wolny od SLS, wolny od parabenów i silikonów. Nowoczesna, średniej mocy formuła wykorzystująca wzmacniające działanie alg morskich i biobambusa. Jego działanie skupione jest na zachowaniu filmu ochronnego skóry głowy, łagodzeniu podrażnień i na wzmacnianiu struktury włosów. Kluczową rolą szamponu jest usunięcie pozostałości stylizacyjnych, nadmiaru sebum oraz zanieczyszczeń środowiska. Szampon jest wstępem do kuracji wspierającej porost włosów i poprawiającej ich kondycję.

Sposób użycia:

Nanieś niewielką ilość szamponu na mokre włosy, rozmasuj od końcówek po nasadę do uzyskania piany. Przy długich włosach możesz myć dwuetapowo: najpierw zdecydowanie ponad połowę długości włosów, a potem nasadę i kilka centymetrów z długości włosów. Szampon do codziennego stosowania.

Składniki:

Algi morskie opóźniają proces starzenia, działają pobudzająco i regenerująco na skórę i włosy. Kwas hialuronowy i aminokwasy zawarte

w algach nawilżają włosy i skórę głowy. Bardzo ważne w składzie alg są nienasycone kwasy tłuszczowe (kwas arachidowy, linolowy oraz gammalinolenowy) - wykazują one właściwości przeciwzapalne, przeciwalergiczne, łagodzą podrażnienia i wspomagają proces regeneracji naskórka. Węglowodany zawarte w algach (mannitol, sorbitol) normalizują pracę gruczołów łojowych i zapewniają skórze film ochronny. Białka i polifenole alg działają antyoksydacyjnie, a betakaroten z witaminami C i E mają działanie przeciwutleniające i nawilżające. Minerale (cynk, fosfor, jod, magnez, miedź, mangan, wapń i żelazo) regulują czynności skóry. Białko alosaina opóźnia proces starzenia się skóry poprzez hamowanie enzymu rozkładającego włókna elastyny.

Bambus działa silnie regenerująco, wzmacniająco, odbudowuje i nadaje połysk włosom. Ma działanie antyoksydacyjne i antybakteryjne. Stymuluje produkcję kolagenu i elastyny, łagodzi podrażnienia. Posiada 520 substancji czynnych - to dwa razy więcej niż żeń-szeń. Jest bogaty w białko, węglowodany, minerały (np. krzem żelazo, potas, jod) witaminy C i D, polifenole oraz błonnik.

Nowoczesna, średniej mocy formuła wykorzystująca wzmacniające działanie alg morskich i bio-bambusa. Jego działanie skupione jest na budowie filmu ochronnego skóry głowy, łagodzeniu podrażnień i na wzmacnianiu struktury włosów. Rolą szamponu jest usunięcie pozostałości po stylizacjach, nadmiaru sebum oraz zanieczyszczeń środowiska. Szampon jest wstępem do kuracji wspierającej porost włosów i poprawiającej ich kondycję.

Szampon Gęste Włosy w 99,1% naturalny i 100% wegański wolny od SLS, wolny od parabenów i silikonów. Nowoczesna, średniej mocy formuła wykorzystująca wzmacniające działanie alg morskich i bio-bambusa. Jego działanie skupione jest na zachowaniu filmu ochronnego skóry głowy, łagodzeniu podrażnień i na wzmacnianiu struktury włosów. Kluczową rolą szamponu jest usunięcie pozostałości stylizacyjnych, nadmiaru sebum oraz zanieczyszczeń środowiska. Szampon jest wstępem do kuracji wspierającej porost włosów i poprawiającej ich kondycję.

Składniki:

Aqua (Water), Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Cocamidopropyl Betaine, Erythritol, Decyl Glucoside, Sodium Chloride, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Fucus vesiculosus extract, Bambusa Arundinacea Stem Extract, Caffeine, Urea, Trehalose, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate, Hydrolyzed Soy Protein, SODIUM PCA, Parfum (Fragrance), Citric Acid, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Triethylene Glycol, Benzyl Alcohol, Propylene Glycol, Hexyl Cinnamal, Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone, Polyquaternium - 51, Phenoxyethanol, Sodium Hyaluronate, Sorbic Acid, Sodium Benzoate, Magnesium Nitrate, Magnesium Chloride, Glycerin.