

BIOVAX TRYCHOLOGIC PRZETŁUSZCZANIE Szampon 200 ml

Cena: 22,89 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	200 ml
Postać	-
Producent	OCEANIC S.A.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Biovax TrychoLogic to linia stworzona w oparciu o prawidłową logikę w podejściu do pielęgnacji włosów, której podstawą jest zdrowa skóra głowy. Trychologiczna seria dermokosmetyków stworzona w nowoczesnym Laboratorium Badawczym we współpracy z lekarzami dermatologii oraz Trychologami. To innowacyjne produkty, bezpieczne dla wymagającej skóry głowy, zapewniające widoczne efekty i przyjemność stosowania, których skuteczność działania potwierdzają liczne badania. Trychologiczna kuracja normalizująca do pielęgnacji włosów z tendencją do przetłuszczania oraz łojotokowej, wrażliwej skóry głowy z objawami łuszczenia się i świądu. Sarkozyna, skuteczny składnik o działaniu łagodzącym i przeciwłojotokowym oraz salicylan betainy, skutecznie ograniczają wydzielanie sebum, zapewniając włosom lekkość i dłuższą świeżość. D-pantenol oraz proteiny roślinne nawilżają i wzmacniają włosy oraz dodają im objętości. • skutecznie oczyszczona skóra głowy • ograniczone wydzielanie sebum • zmniejszenie przetłuszczania się włosów • większa objętość włosów
Składniki aktywne: • 0,7% Scalposine • Niacynamide SPECKARE BSA • Lactobacillus Ferment • Succinic Acid • Zinc PCA • Hamamelis Virginiana Leaf Water
Sposób użycia Nanieś na mokrą skórę głowy, masuj do uzyskania piany i pozostaw przez 2-3 minuty. Następnie dokładnie spłucz.
Skład Aqua, Ammonium Lauryl Sulfate, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Lauryl Glucoside, Sorbitol, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Propylene Glycol, Cetrimonium Chloride, Polyquaternium-10, Sarcosine, Lactobacillus Ferment, Niacinamide, Zinc PCA, Succinic Acid, Betaine Salicylate, Hamamelis Virginiana Leaf Water, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Lecithin, Ascorbyl Palmitate, Lactic Acid, Citric Acid, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Benzoic Acid, Parfum