

BIOVAX TRYCHOLOGIC WYPADANIE Maska do włosów 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 stymulująca kuracja 2 w1 do włosów i skóry głowy przeznaczona do pielęgnacji włosów z tendencją do nadmiernego wypadania. Opatentowany kompleks tetrapeptydów 0,7% Capixyl o działaniu przeciw wypadaniu włosów oraz Biotyna Plus, skutecznie działają na celbulki włosa, wzmacniając je oraz wpływając na wydłużenie cyklu włosa, zmniejszając ich wypadanie oraz silnie pobudzając porost włosów z uszkodzonych i osłabionych mieszków włosowych. Efektem jest zwiększenie objętości włosów. • stymuluje wzrost włosów, • poprawia gęstość, • redukuje wypadanie, • wzmacnia i wygładza. **Składniki aktywne:** • 0,7% Capixyl • 2% Sorbitolu • 3% Gliceryny • 0,1% Pantenolu • 1,5% Aquaxylu, • Aloe Barbadensis Leaf Juice. **Przygotowanie i stosowanie:** Nanieść na wilgotne włosy i skórę głowy, delikatnie wmasować i pozostawić przez 10 minut. Następnie dokładnie spłukać. Dla osiągnięcia najlepszych rezultatów uzupełnij pielęgnację o pozostałe produkty z linii Biovax Trychologic Wypadanie. **Skład** Aqua, Cetearyl Alcohol, Glycerin, Behentrimonium Chloride, Sorbitol, Propanediol, Behenamidopropyl Dimethylamine, Cetyl Esters, Panthenol, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Xylitylglucoside, Anhydroxytilol, Xylitol, Lactic Acid, Cetrimonium Chloride, Cetareth-25, PPG-3 Benzyl Ether Myristate, Pentaerythryl Tetra-Di-T-Butyl Hydroxyhydrocinnamate, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Isopropyl Alcohol, Parfum