

# BIOVAX TRYCHOLOGIC ŁUPIEŻ Maska do włosów i skóry głowy 200 ml

Cena: 22,05 PLN



## Opis słownikowy

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

## Opis produktu

**Opis**Biovax Trichologic to linia stworzona w oparciu o prawidłową logikę w podejściu do pielęgnacji włosów, której podstawą jest zdrowa skóra głowy. Trichologiczna 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. Trichologiczna przeciwłupieżowa kuracja 2 w1 do włosów i skóry głowy pielęgnująca włosy z tendencją do łupieżu, objawami łuszczenia się i świądu. Octopirox - skuteczny składnik o działaniu przeciwłupieżowym oraz salicylan betainy, skutecznie ograniczają przesuszenie oraz łuszczenie skóry głowy, zapewniając włosom lekkość i dłuższą świeżość. Betaina oraz oczar Hydrovance nawilżają i wzmacniają włosy oraz dodają im objętości. • skutecznie zwalcza łupież • zauważalnie redukuje łupież już po pierwszym użyciu • redukuje swędzenie głowy już po pierwszym użyciu • intensywnie nawilża skórę głowy Składniki aktywne: • 0,75% Octopirox • 0,2% D-Panthenol • 1% Oleju ze słodkich migdałów • 2% Oleju z awokado • 1% Tripelargonin • 2% Masła Shea **Sposób użycia** 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 Trichologic Łupież. **Skład** Aqua, Cetearyl Alcohol, Dimethicone, Persea Gratissima Oil, Butyrospermum Parkii Butter, Behentrimonium Chloride, Behenamidopropyl Dimethylamine, Cetyl Esters, Cetyl Palmitate, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Tripelargonin, Phenyl Trimethicone, Cetrimonium Chloride, Ceteareth-25, Tocopherol, Tocopheryl Acetate, Dicaprylyl Ether, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Lactic Acid, Isopropyl Alcohol, Parfum