

SORA Ochrona Szampon, 150ml



Cena: 21,90 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	150 ml
Producent	AFLOFARM
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Opis SORA Ochrona Szampon, 150ml

Sora ochrona szampon - do skóry głowy i włosów osób narażonych na kontakt z wszami. Już powyżej 1 roku życia.

Kosmetyk przeznaczony jest do włosów oraz skóry głowy osób narażonych na kontakt z wszami, która może wymagać dodatkowej pielęgnacji i wsparcia. Szczególnie dotyczy to dzieci w wieku przedszkolnym i szkolnym, gdzie ryzyko wystąpienia wszy znacząco wzrasta.

Sora ochrona szampon skutecznie myje i oczyszcza włosy, usuwając zanieczyszczenia. Szampon chroni skórę i włosy przed przesuszeniem, pozostawiając je nawilżone i ukojone. Dodatkowo zabezpiecza skórę głowy i włosy przed niekorzystnymi czynnikami zewnętrznymi, takimi jak czesanie i wiatr. Nawilża i łagodzi podrażnienia, zmniejszając uczucie swędzenia skóry głowy. Przywraca komfort skórze głowy narażonej na kontakt z wszami oraz zmniejsza jej wrażliwość. Szampon odświeża włosy, nadając im delikatny zapach. Po umyciu pozostają one miękkie i błyszczące. Dodatkowo ułatwia rozczesywanie.

Sposób użycia

Niewielką ilość szamponu nanieść na mokre włosy i równomiernie rozprowadzić na całej powierzchni. Delikatnie wmasować w skórę głowy i włosy. Dokładnie spłukać. Unikać kontaktu z oczami. W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast spłukać wodą. Szampon przeznaczony do codziennego stosowania u dzieci powyżej 1. roku życia i dorosłych. Nie szczypie w oczy i nie powoduje łzawienia. Szampon nie jest lekiem. W przypadku obecności pasożytów konieczne zastosowanie produktu leczniczego.

Składniki

Aqua, Sodium Coco-Sulfate, Coco-Glucoside, Glycerin, Acetum, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Panthenol, Polysorbate 80, Quassia Amara Wood Extract, Prunus Armeniaca Fruit Extract, Prunus Persica Fruit Extract, Pyrus Malus Fruit Extract, Lavandula Oil/Extract, Polyglyceryl-4 Laurate/Sebacate, Polyglyceryl-6 Caprylate/Caprata, Lactic Acid, Sodium Benzoate, Disodium EDTA, Parfum,

Linalool, Linalyl Acetate, Dimethyl Phenethyl Acetate, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes.