

Paraderm Salic, szampon keratolityczny z kwasem salicylowym i ichtiolem, 150 g



Cena: 31,59 zł

Opis słownikowy

Marka	Paraderm
Postać	szampon
Producent	Paramedica
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	Ichtiol, Kwas salicylowy

Opis produktu

Informacje podstawowe Paraderm Salic, szampon keratolityczny z kwasem salicylowym i ichtiolem, 150 g

Paraderm Salic to szampon keratolityczny zawierający w swoim składzie kwas salicylowy (3%) oraz ichtiol jasny. Przyczynia się do wygładzenia i zregenerowania skóry głowy. Ichtiol jasny działa przeciwzapalnie oraz wykazuje właściwości przeciwbakteryjne i przeciwgrzybiczne. Szampon skutecznie myje i oczyszcza włosy, pozostawiając je świeże i czyste.

Skład Paraderm Salic, szampon keratolityczny z kwasem salicylowym i ichtiolem, 150 g

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Laureth-9, Sodium Chloride, Cocamidopropyl Betaine, Salicylic Acid, Triethanolamine, Alcohol Denat., Cocamide MEA, Sodium Shale Oil Sulfonate, Phenoxyethanol, DMDM Hydantoin, Methylparaben, Propylparaben.

Działanie Paraderm Salic, szampon keratolityczny z kwasem salicylowym i ichtiolem, 150 g

Wykazuje intensywne mikrołuszczenie oraz eliminuje nadmierne rogowacenie naskórka.

Wygładza i regeneruje łuszczącą się skórę głowy.

Szampon przeznaczony jest do pielęgnacji owłosionej skóry głowy osób z łupieżem, łojotokiem a także dla osób ze skłonnością do łuszczycy .

Redukuje swędzenie i łuskę oraz posiada doskonałe właściwości myjące .

Wskazania Paraderm Salic, szampon keratolityczny z kwasem salicylowym i ichtiolem, 150 g

Wskazany do pielęgnacji skóry skłonnej do : łojotoku, łupieżu, łuszczycy, nadmiernym przetłuszczaniu włosów

Dawkowanie Paraderm Salic, szampon keratolityczny z kwasem salicylowym i ichtiolem, 150 g

Niewielką ilość szamponu nanieść na wilgotne włosy, delikatnie rozprowadzić i wetrzeć w skórę głowy do wytworzenia się piany, dokładnie spłukać wodą, czynność powtórzyć.

Przeciwwskazania Paraderm Salic, szampon keratolityczny z kwasem salicylowym i ichtiolem, 150 g

Nie stosować w przypadku uczulenia na któryś ze składników .