

VICHY Dercos Anti Dandruff DS szampon przeciwłupieżowy włosy normalne i przetłuszczające się 390 ml



Cena: 87,61 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	390 ml
Postać	Szampon
Producent	L'OREAL POLSKA
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

VICHY Dercos Anti Dandruff DS szampon przeciwłupieżowy włosy normalne i przetłuszczające się 390 ml

Vichy Dercos Anti Dandruff DS to preparat przeznaczony do włosów normalnych, przetłuszczających się oraz z łupieżem. Szampon stanowi doskonałe rozwiązanie w przypadku osób borykających się z problemem trudnego do usunięcia i nawracającego łupieżu.

Działanie

Kompozycja starannie dobranych składników: został wzbogacony w Selen DS i kompleks Cohesyl™ na bazie ceramidu – naturalnego budulca komórkowego włosa. Ich połączona moc skutecznie pomaga w walce z łupieżem.

Składniki wnikają w głąb włókien i działają odżywczo na skórę, aby skutecznie i na długo usunąć łupież, zregenerować włosy oraz ukoić skórę i pozbyć się uczucia swędzenia.

Produkt zawiera 3 unikalne dla linii Dercos formuły dopasowane do potrzeb pielęgnacyjnych każdego rodzaju włosów, szczególnie suchych, łamliwych, tłustych i wypadających. Efekty stosowania kuracji widoczne są już po pierwszym użyciu i utrzymują się nawet do 6 tygodni.

Zastosowanie

Szampon Vichy Dercos Anti Dandruff DS przeznaczony jest do stosowania w przypadku łupieżu, swędzącej skóry, włosów normalnych oraz przetłuszczających się.

Sposób użycia

Przy pierwszej aplikacji rozprowadź szampon i pozostaw na skórze głowy 2 minuty, następnie spłucz.

Przy kolejnym użyciu wmasuj we włosy, następnie zmyj.

Stosuj przez 4 tygodnie. Unikaj kontaktu z oczami oraz uszkodzoną skórą.

W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłucz je wodą.

Stosuj profilaktycznie 1 w tygodniu.

Składniki (INCI)

Aqua / Water, Sodium Laureth Sulfate, Glycol Distearate, Coco-betaine (betaina kokosowa), Glycerin (gliceryna), Dimethicone, Selenium Sulfide, Carbomer (karbomer), CI 47005 / Acid Yellow 3, Citric Acid (kwas cytrynowy), Menthol (mentol), 2-oleamido-1,3-octadecanediol, PPG-5-ceteth-20, Salicylic Acid, Sodium Benzoate, Sodium Chloride, Sodium Hydroxide, Tocopheryl Acetate (witaminy E), Parfum / Fragrance.