

BIODERMA NODE K SHAMPOOING szampon przeciwłupieżowy 150 ml



Cena: 50,90 PLN

Opis słownikowy

Producent	BIODERMA
Rodzaj rejestracji	Dermokosmetyk

Opis produktu

Opis

BIODERMA NODE K SHAMPOOING szampon zwalczający uciążliwy i przewlekły łupież w postaci suchych, grubych łuszczących się płatów z towarzyszeniem swędzenia

Działanie i właściwości

Oryginalna formuła szamponu Nodé K stymuluje eliminację suchych, łuszczących się płatów skóry głowy i zapobiega ich powtórnemu pojawianiu się dzięki połączonemu działaniu kwasu salicylowego i hydrolatu kadzidłowca- silnych substancji keratolitycznych i keratoregulujących

Szampon Nodé K jest wzbogacony o intensywnie łagodzącą substancję, forskolinę (Coleus barbatus). Ogranicza swędzenie dzięki obecności wyciągu z żółtodrzewu

Łagodna baza myjąca nie narusza integralności skóry głowy i włosów

Szampon Nodé K zwiększa objętość włosów i pozostawia je miękkie i lśniące

Właściwości

Bezzapachowy

Sposób użycia

Przez pierwsze 3 tygodnie stosuj szampon Nodé K 3 razy w tygodniu. Następnie 1 lub 2 razy na tydzień lub zgodnie z zaleceniami dermatologa

Delikatnie wmasuj szampon Nodé K w skórę głowy do uzyskania piany. Spłucz i powtórz mycie. Pozostaw na 5 minut, następnie dokładnie spłucz. Dla uzyskania najlepszych rezultatów zastosuj najpierw emulsję Nodé K

Unikaj kontaktu z oczami. Nie stosuj u dzieci poniżej 3 lat (zawiera kwas salicylowy)

W przypadku intensywnego zaczerwienienia, zmniejsz częstotliwość użycia

Zalecamy użycie łagodnego szamponu Nodé Fluide po zakończeniu stosowania szamponu Nodé K lub w trakcie jego stosowania jako alternatywę

Skład

WATER (AQUA), JUNIPERUS OXYCEDRUS WOOD EXTRACT, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM COCOAMPHOACETATE, DISODIUM LAURYL SULFOSUCCINATE, SODIUM COCOYL ISETHIONATE, SALICYLIC ACID, CETEARYL ALCOHOL, ZEA MAYS (CORN) STARCH, POLYQUATERNIUM-43, HYDROGENATED CASTOR OIL, ZANTHOXYLUM ALATUM EXTRACT, MANNITOL, XYLITOL, RHAMNOSE, FRUCTOOLIGOSACCHARIDES, LAMINARIA OCHROLEUCA EXTRACT, PLECTRANTHUS BARBATUS ROOT EXTRACT, PEG-12 DIMETHICONE, C12-13 ALKYL LACTATE, ACRYLATES/STEARETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER, SODIUM HYDROXIDE, POLYQUATERNIUM-10, OLEYL ALCOHOL, TITANIUM DIOXIDE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE