

BIODERMA NODE K szampon przeciwłupieżowy o działaniu złuszczejącym, przeciwzapalnym i przeciwświądowym 150 ml



Cena: 79,04 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	150 ml
Postać	Szampon
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

BIODERMA NODE K szampon przeciwłupieżowy o działaniu złuszczejącym, przeciwzapalnym i przeciwświądowym 150 ml

Szampon przeciwłupieżowy wskazany w przypadkach suchego łupieżu i łuszczyca wykazuje działanie złuszczejące, przeciwzapalne i przeciwświądowe. Delikatnie myjąca formuła pomaga wyeliminować lepzące się płatki i zapobiega ich nawrotom. Wspomaga usuwanie łusek dzięki dodatkowi silnych środków keratolitycznych, takich jak kwas salicylowy i wyciąg z jałowca. Szampon zawiera również forskolinę (*Coleus barbatus*), która znana jest z właściwości kojących. Wyciąg z żółtodrzewa sprawia, że szampon pozwala zmniejszyć potrzebę drapania. Delikatna formuła szamponu nie narusza równowagi skóry głowy, a włosom dodaje blasku i sprężystości.

Zastosowanie

Suchy łupież, łuszczyca.

Sposób użycia

Nałożyć szampon na skórę głowy i masować do uzyskania piany, następnie spłukać i powtórzyć aplikację. Szampon pozostawić na 5 minut, następnie dokładnie spłukać. Stosować leczenie 3 razy na tydzień przez pierwsze 3 tygodnie. Dla podtrzymania efektów kuracji stosować szampon 1-2 razy w tygodniu.

Składniki (INCI)

Aqua/water/eau, Juniperus Oxycedrus Wood Extract (ekstrakt z jałowca kolczastego), Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Disodium Lauryl Sulfosuccinate, Sodium Cocoyl Isethionate, Salicylic Acid (kwas salicylowy), Cetearyl Alcohol, Zea Mays (corn) Starch, Polyquaternium-43, Mannitol, Xylitol (ksylitol), Rhamnose (ramnoza), Fructooligosaccharides (fruktooligosacharydy), Laminaria Ochroleuca Extract (wyciąg z gatunku brunatnic (alg)), Zanthoxylum Bungeanum Fruit Extract (ekstrakt z owocu pieprzu chińskiego), Plectranthus Barbatum Root Extract (ekstrakt z korzenia pokrzywy indyjskiej), Peg-12 Dimethicone, C12-13 Alkyl Lactate, Hydrogenated Castor Oil (uwodorniony olej rycynowy), Glycerin (gliceryna), Acrylates/steareth-20 Methacrylate Copolymer, Sodium

Hydroxide, Polyquaternium-10, Oleyl Alcohol, Titanium Dioxide (dwutlenek tytanu-filtr UV), Caprylic/capric Triglyceride, Sodium Benzoate, Phenoxyethanol. (BI 511)