

# BIODERMA NODE K Concentre emulsja eliminująca złuszczenie i świąd 100 ml



Cena: 96,60 zł

## Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	100 ml
Postać	Emulsja
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

## Opis produktu

### BIODERMA NODE K Concentre emulsja eliminująca złuszczenie i świąd 100 ml

Innowacyjna emulsja to środek stworzony z myślą o osobach borykających się z przewlekłym łupieżem. Preparat skutecznie zwalcza uciążliwy łupież, a także pomaga eliminować łuszczące się płyty skóry wraz z objawami swędzenia. Kosmetyk można stosować zarówno na skórę głowy, jak i na całe ciało. Bioderma Node K to preparat przeznaczony przede wszystkim do walki z przewlekłym łupieżem. Emulsja cechuje się intensywnym działaniem złuszczającym, przeciwświądowym oraz przeciwzapalnym. Zawarte w niej masło Shea skutecznie wspomaga eliminację łuski, natomiast kwasy: glikolowy oraz salicylowy ograniczają jej nawracanie. Formuła kosmetyku została wzbogacona dodatkowo o związki działające kojąco na skórę głowy. Emulsja nie może być stosowana u dzieci (zawiera w składzie kwas salicylowy).

#### Zastosowanie

łupież, łuszczyca.

#### Sposób użycia

Preparat należy nakładać na wysuszoną skórę głowy bądź na zmienione chorobowo miejsca na około 15 minut. Po tym czasie kosmetyk należy zmyć. Zaleca się, by taka kuracja odbywała się 2 razy w tygodniu przez okres pierwszych 3 tygodni. Później preparat można stosować 2 razy w miesiącu.

#### Składniki (INCI)

Aqua (water, eau), Glycolic Acid (kwas glikolowy), Butyrospermum Parkii (shea Butter) (masło shea), Petrolatum (wazelina), Dipropylene Glycol, Sodium Hydroxide, Octyldodecanol, Salicylic Acid (kwas salicylowy), Arachidyl Alcohol, Dimethicone, Glyceryl Stearate, Peg-100 Stea- Rate, Xanthan Gum, Zanthoxylum Alatum Extract (wyciąg z wyciąg z żółtodrzewa), Mannitol, Xylitol (ksylitol), Rhamnose, Fructooligosaccharides (fruktooligosacharydy), Laminaria Ochroleuca Extract (wyciąg z jednego z gatunków brunatnic (alg)), Behenyl Alcohol, Polyacrylamide, Arachidyl Glucoside, Oleyl Alcohol, C13-14 Isoparaffin, Laureth-7, Caprylic/capric Triglyceride (BI 512).