



## KERIUM ANTI-SCHUPPEN SHAMPOO-CREME

Darreichungsform: Shampoo-Creme  
Inhalt: 200 ml  
PZN: 4229018

### ANWENDUNGSBEREICH

Bei trockenen Schuppen, oft verbunden mit glanzlosem Haar.

### EIGENSCHAFTEN

- > Piroctone Olamine normalisiert schuppende Kopfhaut und wirkt fungistatisch gegen den schuppenauslösenden Hefepilz.
- > Mikro-exfolierendes LHA bewirkt eine präzise, sanfte und gezielte Mikro-Schälung (Micro-Exfoliation), ohne die Haut zu irritieren.
- > Enthält einen Anti-Austrocknungs-Komplex: Feuchtigkeitsspendendes Glycerin und Aminosäuren.

### ANWENDUNG

- > Sanft auf die Kopfhaut einmassieren und wieder ausspülen.
- > Die Creme-Textur wird zu einem cremigen und erfrischenden Schaum, der die Haare reinigt, ohne sie auszutrocknen.
- > Für die häufige Haarwäsche bei trockenen Schuppen.  
Von der 1. Anwendung an sind die Schuppen sichtbar reduziert.
- > Äußerliche Anwendung. Bei Augenkontakt sofort sorgfältig ausspülen.

### KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

**KERIUM DS** INTENSIV Shampoo-Kur

**KERIUM** EXTREM MILD

**KERIUM DS** CREME Schuppungen lösende, beruhigende Gesichtspflege

### INCIS

- |                          |   |                     |
|--------------------------|---|---------------------|
| > AQUA                   | > CAPRYLOYL SALICYLIC ACID                  | > PIROCTONE OLAMINE |
| > SODIUM LAURETH SULFATE | > CARBOMER                                  | > POLYQUATERNIUM-10 |
| > COCAMIDOPROPYL BETAINE | > DISODIUM COCOAMPHODIACETATE               | > PROPYLPARABEN     |
| > COCAMIDE MIPA          | > DISODIUM RICINOLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE | > SALICYLIC ACID    |
| > GLYCERIN               | > ETHYLPARABEN                              | > SODIUM BENZOATE   |
| > GLYCOL DISTEARATE      | > GLYCERYL LAURATE                          | > PARFUM            |
| > SODIUM CHLORIDE        | > IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE               |                     |
| > CAPRYLOYL GLYCINE      | > ISOBUTYLPARABEN                           |                     |
| > HEXYLENE GLYCOL        | > METHYLPARABEN                             |                     |
| > ARGININE               | > PEG-4 DILAUATE                            |                     |
| > BUTYLPARABEN           | > PEG-4 LAURATE                             |                     |