



## PHYSIOLOGISCHES MIKROFEINES PEELING

Darreichungsform: Gel  
 Inhalt: 50 ml  
 PZN: 5350087

### ANWENDUNGSBEREICH

**Beseitigt abgestorbene Hautzellen und regt die Zellerneuerung an.**

- > Für jeden Hauttyp geeignet.

### EIGENSCHAFTEN

- > Mikrofeine Partikel verfeinern das Hautbild besonders sanft durch die ultra-feine, sehr weiche, runde Form und sorgen somit für eine sehr gute Verträglichkeit.
- > Glycerin bindet Wasser und verbessert nachhaltig den Feuchtigkeitsgehalt der Haut.
- > Die physiologische Formel ist ph-hautneutral und respektiert die natürlichen Eigenschaften der Haut.
- > Sehr gute Verträglichkeit.
- > Beseitigt abgestorbene Hautzellen.
- > Regt die Zellerneuerung an.
- > Die leichte Gel-Textur sorgt für ein besonders leichtes Auftragen und Abwaschen.
- > Die Gel-Textur unterstützt die Partikel bei ihrer peelenden Wirkung auf der Haut.
- > Seifenfrei.
- > Ohne Parabene.
- > Ohne Alkohol.
- > Ohne Farbstoffe.
- > Enthält Thermalwasser aus La Roche-Posay.

### ANWENDUNG

- > Eine haselnussgroße Menge auf die Handinnenfläche geben.
- > Auf dem Gesicht verteilen und sanft einmassieren.
- > Dann leicht, ohne zu reiben, mit lauwarmem Wasser abwaschen.

### KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

**PHYSIOLOGISCHE REINIGUNGSMILCH**

**PHYSIOLOGISCHES REINIGUNGSGEL**

Zur Vorbereitung einer nachfolgenden Pflege empfindlicher Haut.

### INCIS

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| > AQUA  | > XANTHAN GUM                        |
| > BUTYLENE GLYCOL   | > SOLUM DIATOMEAE/DIATOMACEOUS EARTH |
| > GLYCERIN  | > POLYQUATERNIUM-47                  |
| > HYDROXYETHYLPIPERAZINE RTHANE SULFONIC ACID                               | > CAPRYLYL GLYCOL                    |
| > POLYETHYLENE  | > MYRTRIMONIUM BROMIDE               |
| > AMMONIUM POLYACRYLDIMETHYLTAURAMIDE/AMMONIUM POLYACRYLOYLDIMETHYL TAURATE | > BENZOIC ACID                       |
| > POLOXAMER 184   | > PARFUM                             |
| > TRIETHANOLAMINE   | > SODIUM BENZOATE                    |
| > TETRASODIUM EDTA  |                                      |