



## CICAPLAST WUNDPFLEGECREME

Darreichungsform: Creme  
 Emulsionstyp: O/W Emulsion  
 Inhalt: 40 ml  
 PZN: 2564965

---

### ANWENDUNGSBEREICH

#### 3-fach-Wirkung: Regenerierend – antibakteriell – schützend.

- > Nach dermatologischen Behandlungen (z.B. Laser, Peeling, kleine chirurgische Eingriffe).
- > Für gereizte, rissige Haut.
- > Allgemein bei Beeinträchtigungen der Haut durch äußere Reizfaktoren (Kälte, Trockenheit).
- > Bei oberflächlichen Wunden.
- > Bei oberflächlichen, punktuellen Verletzungen (z.B. Mikro-Verletzungen, Verbrennungen, Kratzer ohne Bluten).
- > Bei rissigen Lippen, nach Epilation, bei Schuppenflechte.

---

### EIGENSCHAFTEN

- > Madecassoside.
- > Kupfer-/Zink-/Mangan-Komplex.
- > Hyaluronsäure und Glycerin.
- > Ohne Duftstoffe.
- > Nicht komedogen.

---

### ANWENDUNG

- > Falls eine Desinfektion notwendig ist, die betroffene Hautpartie zuvor mit einer milden antiseptischen Lösung säubern.
- > Je nach Indikation und Bedarf 1–3 x pro Tag auf die betroffenen Hautpartien auftragen.
- > Die Verträglichkeit von CICAPLAST ist auch auf Lippen getestet und aufgrund seiner wasserfesten Formel ebenfalls für diesen Bereich besonders geeignet.

#### Anwendungshinweis:

- > ACHTUNG: CICAPLAST nicht auf blutende Hautstellen auftragen.

---

### KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

Bei Hauterwärmung **THERMALWASSER**-Kompressen verwenden.

---

### INCIS

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| > AQUA                       | > MADECASSOSIDE       |
| > GLYCERIN                   | > DIMETHICONOL        |
| > CYCLOPENTASILOXANE         | > MANGANESE GLUCONATE |
| > CYCLOHEXASILOXANE          | > SODIUM HYALURONATE  |
| > DIMETHICONE                | > DISODIUM EDTA       |
| > C30-45 ALKYL DIMETHICONE   | > COPPER GLUCONATE    |
| > SODIUM CITRATE             | > CITRIC ACID         |
| > PEG/PPG-18 /18 DIMETHICONE | > POLYSORBATE 20      |
| > PANTHENOL                  | > METHYLPARABEN       |
| > ZINC GLUCONATE             | > BENZOIC ACID        |