

Tabea's

Rezepturtipp



Erythromycin-Creme

**Stabile
Creme**

**Anreibemittel
Glycerol,
wasserfrei**

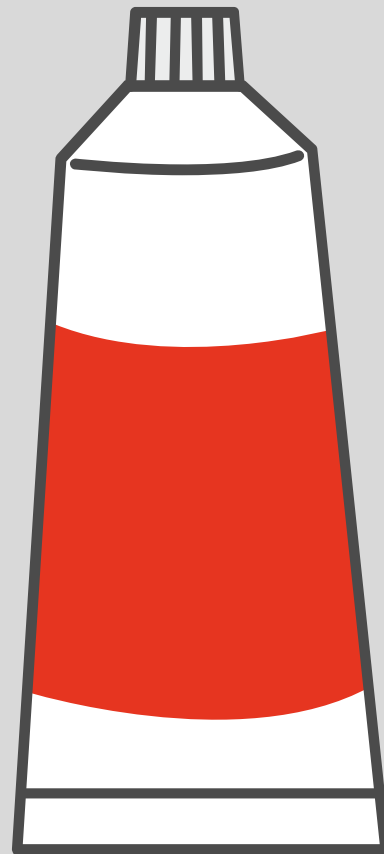
**Komplette
Grundlage
hinzufügen und
homogenisieren**

**Klumpchenfreie
Zubereitung**

**pH-Wert
Optimum
8-9**

**Pufferung
Citronensäure
Lösung 0,5%**

**Oder
pH-Einstellung
mit Trometamol**





Warum wasserfreies Glycerol als Anreibemittel einsetzen ?

Erythromycin sollte vor der Einarbeitung in die Grundlage in einem Anreibemittel suspendiert werden. Wichtig ist hierbei, dass das Erythromycin sich im Anreibemittel nicht löst. Denn wird das Erythromycin teilweise gelöst, kommt es zur Klümpchenbildung, welche nur sehr schwer wieder aus der Creme zu entfernen sind.