

# Pascodem® Tropfen

Homöopathisches Arzneimittel zur Anwendung bei Ödemen (Wasseransammlung im Gewebe)

## Wirkstoffe (1 g Tropfen enthält):

- Ononis spinosa Ø 900 mg
- Apis mellifica D3 90 mg
- Kalium carbonicum D3 10 mg Ethanolgehalt: 62 Vol.-%

# Packungsgrößen:

■ Tropfen 50 ml, N1, PZN 07503425

## Dosierung:

#### ■ Erwachsene und Kinder ab 12 Jahren

Akut: Alle halbe bis ganze Stunde, höchstens 6-mal täglich, je 5 Tropfen einnehmen.

Chronisch: 1- bis 3-mal täglich 5 Tropfen einnehmen.

# Verträglichkeit:

- keine bekannten Nebenwirkungen oder Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln
- laktose-, zucker- und glutenfrei



# Gut zu wissen - Pascodem® Tropfen ...

- enthalten u. a. hochdosiert die Urtinktur aus der bewährten Heilpflanze Dornige Hauhechel (Ononis spinosa).
- bessern das Befinden bei Wasseransammlungen im Gewebe (Ödemen).
- sind ein natürliches Arzneimittel zur Entwässerung mit bewährten Wirkstoffen.
- sind ein natürliches Diuretikum.
- passen perfekt in jede Reiseapotheke.



# Pascodem<sup>®</sup> Tropfen Ödeme entwässern – aber natürlich!

# Natürliches Arzneimittel mit 3 Wirkstoffen:

- bei Wasseransammlungen im Gewebe (Ödemen)
- natürliches Arzneimittel zur Entwässerung mit bewährten Wirkstoffen
- mit der Urtinktur aus der Heilpflanze Dornige Hauhechel (Ononis spinosa)
- keine Nebenwirkungen und Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln bekannt
- · laktose-, gluten- und zuckerfrei
- ab 12 Jahren zugelassen



Pascodem ® Tropfen 10 g (=11,06 ml) enthalten: Wirkstoffe: Ononis spinosa Ø 9,0 g, Apis mellifica Dil. D3 0,9 g, Kalium carbonicum Dil. D3 0,1 g. Sonstige Bestandteile: Keine. Enthält 62 Vol.—% Alkohol. Die Anwendungsgebiete leiten sich von den homöopathischen Arzneimittelbildern ab. Dazu gehört: Wasseransammlung im Gewebe (Ödeme). Gegenanzeigen: Bienengiftüberempfindlichkeit. Alkoholkranke. Bei Leberkrankungen erst nach ärztl. Rücksprache. Nebenwirkungen: Keine bekannt. Erstverschlimmerung prinzipiell möglich. Pascoe pharmazeutische Präparate GmbH. D-35383 Gießen