

Veno SL® 300

- bei Venenschwäche und Besenreisern
- beugt Flüssigkeitsansammlungen im Gewebe vor
- verbessert die Durchblutung
- gegen geschwollene, schwere Beine



Veno SL® 300. Wirkstoff: Troxerutin. **Anwendungsgebiete:** Entgegenwirken der Bildung von Ödemen (Ödemprotektivum); Verbesserung der Fließfähigkeit des Blutes: unterstützende Behandlung bei Flüssigkeitsansammlungen im Gewebe (exsudative Prozesse); Stabilisierung von feinen, brüchig werdenden Blutgefäßen (Kapillarfragilität). **Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihre Ärztin, Ihren Arzt oder in Ihrer Apotheke. Stand:** November 2021.

MIT
LEICHTIGKEIT
DIE SCHWERE
LOS!

Bei Venen-
schwäche und
Besenreisern



0_KW17_2023 www.fbo.de

URSAPHARM

Veno SL® 300

Besenreiser und schwere Beine?

Für viele Menschen gehört dieses Problem zum Alltag: Vor allem abends kämpfen sie mit müden und geschwollenen Beinen, die sich nicht nur schwer anfühlen, sondern auch schmerzhaft sein können. Hinzu kommen häufig auch die kosmetisch unschönen Besenreiser, welche für die Betroffenen gerade in der „Kurze-Röcke-Saison“ zu einer echten Belastung werden können. Ursachen für diese Venenleiden sind allgemein bekannt, lassen sich in der Regel aber nur schwer umgehen: Langes Stehen oder Sitzen – ob im Berufsalltag oder auf langen Reisen im Flugzeug oder Auto – behindert die Aktivität der Wadenmuskulatur, Wassereinlagerungen im Gewebe sind die Folge. Im Sommer kann große Hitze die Symptome noch weiter verstärken.

Mit **Veno SL® 300** machen Sie es Ihren Venen jetzt leichter. Dank des enthaltenen Wirkstoffs Troxerutin, beugt **Veno SL® 300** Flüssigkeitsansammlungen im Gewebe vor, verbessert die Durchblutung und schützt Ihre Beine vor der Entstehung von Besenreisern.

Venenleiden – wie sie entstehen

Die Arbeit der Muskulatur in den Waden ist für unseren Blutkreislauf von großer Wichtigkeit. Wie eine Pumpe fördert sie das sauerstoffarme Blut gegen die Schwerkraft zum Herzen zurück. Langes Stehen oder Sitzen behindert diese Aktivität der Wadenmuskeln, die Funktion der Pumpe gerät ins Stocken. Die Folge: Das Blut verbleibt länger in den Beinen, der Druck in den Venen steigt an. Unter der statischen Belastung dringt Flüssigkeit in das umliegende Gewebe ein. Das Resultat sind schwere, müde und gegebenenfalls schmerzende Beine. Zudem treten häufig auch kleine blaue Verästelungen unter der Hautoberfläche, die sogenannten Besenreiser, auf.



Troxerutin – unsere Formel für Ihre Leichtigkeit

Der Wirkstoff Troxerutin in **Veno SL® 300** wird aus einem Inhaltsstoff des Japanischen Schnurbaums gewonnen. Diese Substanz unterstützt die „Abdichtung“ der Gefäße. So trägt das Troxerutin zur Entwässerung des Gewebes bei und verbessert die Durchblutung.

- **Unterstützt die Gefäßwände**
- **Entwässert das Gewebe**
- **Verbessert die Durchblutung**

Veno SL® 300