

Venostasin® Für jeden das Richtige.



Venostasin® retard:

Durch die Einnahme in Form von retardierten Kapseln wird das gesamte Venensystem erreicht.



Venostasin® Gel:

Wirkt angenehm kühlend, und lindert das Spannungsgefühl in den Beinen.



Venostasin® Creme:

Pflegt und schützt vor Austrocknung der Haut.



Venostasin® fresh:

Erfrischt und pflegt schwere Beine. Im praktischen Handtaschenformat.⁵

www.venostasin.de

¹ Venostasin® retard, 50mg Hartkapsel retardiert; ² CTD Modul 3.2.P2 Pharmaceutical Development
³ Diehm C. et al.: Comparison of leg compression stocking and oral horse-chestnut seed extract therapy in patients with chronic venous insufficiency. Lancet 1996: 347, 292-4. ⁴ Kreysel et al (1983) A possible role of lysosomal enzymes in the pathogenesis of varicosis and the reduction in their serum activity by Venostasin®. VASA 1983; Band 2, Heft 4: 377-382 ⁵ Venostasin®fresh Beinkühlspray (Kosmetikum)
Art.Nr. 50009368/ 03.2020

Tipps für einen venengesunden Alltag.



Bewegung entlastet die Venen.



Beine hochlagern.



Übergewicht vermeiden.



Bequeme Kleidung,
flache Schuhe tragen.



Kalte Wadenduschen,
Hitze (z.B. Sauna) meiden.

Venostasin®-Creme 38mg/g: Wirkstoff: Rosskastaniensamen-Trockenextrakt. **Anwendungsgebiet:** Traditionelles pflanzl. Arzneimittel zur Anwendung bei Erwachsenen zur Besserung d. Befindens bei müden Beinen. Registrierung f. d. Anwendungsgebiet ausschließl. aufgrund langjähriger Anwendung. **Warnhinweise:** Enth. Methyl-/u. Propyl-4-hydroxybenzoat, emulgierenden Cetylstearylalkohol, Butylhydroxytoluol, Zimtaldehyd, Benzoate, Sorbinsäure u. Benzoesäure. **Stand:** 04/2017-1.

Venostasin®-Gel Aescin 1g/100g Gel: Wirkstoff: Aescin. **Anwendungsgebiet:** Traditionell angewendet zur Besserung d. Befindens bei müden Beinen. Diese Angabe beruht ausschl. auf Überlieferung u. langjähriger Erfahrung. **Warnhinweise:** Enthält Propylenglycol. **Stand:** 04/2017-1.

Venostasin® retard 50 mg Hartkapsel, retardiert: Wirkstoff: Rosskastaniensamen-Trockenextrakt. **Anwendungsgebiet:** Bei Erwachsenen zur Behandlung v. Beschwerden bei Erkrankungen d. Beinvenen (chronische Veneninsuffizienz), z.B. Schmerzen u. Schweregefühl i. d. Beinen, nächtliche Wadenkrämpfe, Juckreiz u. Ödeme. **Stand:** 04/2017-1.
Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker. Klinge Pharma GmbH, 83607 Holzkirchen, Deutschland

Geschwollene und schwere Beine?

Venostasin®

Leichte Beine.
Starker Venenschutz!

1. Retardierte Micropellets.²
2. Studienbelegt:
reduziert Beinschwellungen³
& hemmt die
Entzündungszeichen.⁴
3. Für jeden das Richtige:
Kapseln, Creme, Gel, Spray.⁵



Gemeinsam für Gesundheit. **KLINGE**
PHARMA

Gemeinsam für Gesundheit. **KLINGE**
PHARMA

Venostasin® Leichte Beine. Starker Venenschutz.¹



Venostasin®retard enthält in konzentrierter Form den pflanzlichen Extrakt aus Rosskastaniensamen.



Die **retardierten Micropellets** ermöglichen die kontrollierte Freisetzung des Wirkstoffes.



Studien mit dem Venostasin®retard belegen:



Der Wirkstoff dichtet die Venenwand von innen ab und vermindert nachweislich die Beinschwellung.³
=> **Weniger Beinschwellung**



Der Extrakt der Rosskastaniensamen hemmt nachweislich die entzündlichen Prozesse welche die Venenwand porös werden lassen und schädigen.⁴
=> **Weniger Entzündungszeichen**

Was sind mögliche Ursachen einer Venenerkrankung?

Bei der Entstehung und dem Fortschreiten einer Venenerkrankung spielen persönliche Lebensumstände eine große Rolle.



Erbanlagen.



Bewegungsmangel, stehende & sitzende Berufe.



Alter.



Schwangerschaft.



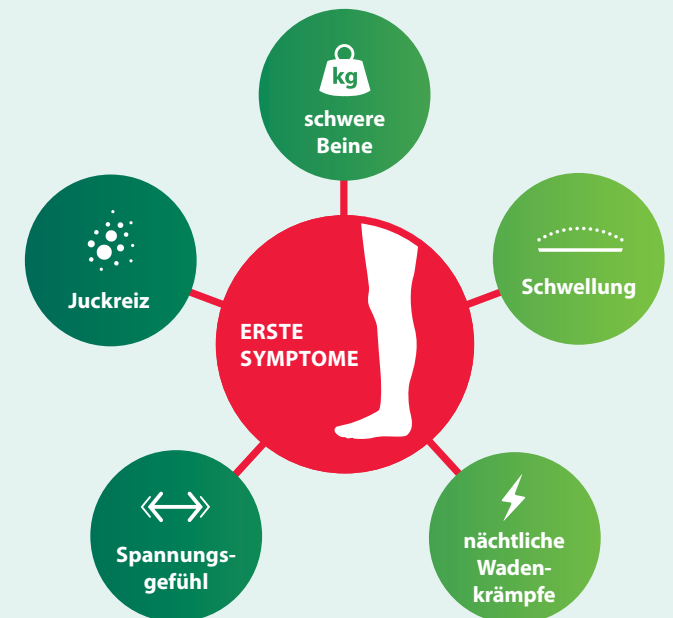
Übergewicht.



Hohe Schuhe.

Wie macht sich eine Venenschwäche bemerkbar?

Für eine Venenschwäche ist es charakteristisch, dass sich die Symptome bei längerem Stehen und Sitzen oder durch Wärme und im Laufe des Tages verstärken. Typische Situationen, in denen die unangenehmen Symptome besonders auffallen, sind warme Sommertage, Saunabesuche oder auch im Winter nach einem langen Tag in dicken Stiefeln.



Venostasin® Für jeden das Richtige.



Venostasin® retard:

Durch die Einnahme in Form von retardierten Kapseln wird das gesamte Venensystem erreicht.



Venostasin® Gel:

Wirkt angenehm kühlend, und lindert das Spannungsgefühl in den Beinen.



Venostasin® Creme:

Pflegt und schützt vor Austrocknung der Haut.



Venostasin® fresh:

Erfrischt und pflegt schwere Beine. Im praktischen Handtaschenformat.⁵

www.venostasin.de

¹ Venostasin® retard, 50mg Hartkapsel retardiert; ² CTD Modul 3.2.P2 Pharmaceutical Development
³ Diehm C. et al.: Comparison of leg compression stocking and oral horse-chestnut seed extract therapy in patients with chronic venous insufficiency. Lancet 1996: 347, 292-4. ⁴ Kreysel et al (1983) A possible role of lysosomal enzymes in the pathogenesis of varicosis and the reduction in their serum activity by Venostasin®. VASA 1983; Band 2, Heft 4: 377-382 ⁵ Venostasin®fresh Beinkühlspray (Kosmetikum)
Art.Nr. 50009368/ 03.2020

Tipps für einen venengesunden Alltag.



Bewegung entlastet die Venen.



Beine hochlagern.



Übergewicht vermeiden.



Bequeme Kleidung,
flache Schuhe tragen.



Kalte Wadenduschen,
Hitze (z.B. Sauna) meiden.

Venostasin®-Creme 38mg/g: Wirkstoff: Rosskastaniensamen-Trockenextrakt. **Anwendungsgebiet:** Traditionelles pflanzl. Arzneimittel zur Anwendung bei Erwachsenen zur Besserung d. Befindens bei müden Beinen. Registrierung f. d. Anwendungsgebiet ausschließl. aufgrund langjähriger Anwendung. **Warnhinweise:** Enth. Methyl-/u. Propyl-4-hydroxybenzoat, emulgierenden Cetylstearylalkohol, Butylhydroxytoluol, Zimtaldehyd, Benzoate, Sorbinsäure u. Benzoesäure. **Stand:** 04/2017-1.

Venostasin®-Gel Aescin 1g/100g Gel: Wirkstoff: Aescin. **Anwendungsgebiet:** Traditionell angewendet zur Besserung d. Befindens bei müden Beinen. Diese Angabe beruht ausschl. auf Überlieferung u. langjähriger Erfahrung. **Warnhinweise:** Enthält Propylenglycol. **Stand:** 04/2017-1.

Venostasin® retard 50 mg Hartkapsel, retardiert: Wirkstoff: Rosskastaniensamen-Trockenextrakt. **Anwendungsgebiet:** Bei Erwachsenen zur Behandlung v. Beschwerden bei Erkrankungen d. Beinvenen (chronische Veneninsuffizienz), z.B. Schmerzen u. Schweregefühl i. d. Beinen, nächtliche Wadenkrämpfe, Juckreiz u. Ödeme. **Stand:** 04/2017-1.
Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker. Klinge Pharma GmbH, 83607 Holzkirchen, Deutschland

Geschwollene und schwere Beine?

Venostasin®

Leichte Beine.
Starker Venenschutz!

1. Retardierte Micropellets.²
2. Studienbelegt:
reduziert Beinschwellungen³
& hemmt die
Entzündungszeichen.⁴
3. Für jeden das Richtige:
Kapseln, Creme, Gel, Spray.⁵



Gemeinsam für Gesundheit. **KLINGE**
PHARMA

Gemeinsam für Gesundheit. **KLINGE**
PHARMA

Venostasin® Leichte Beine. Starker Venenschutz.¹



Venostasin®retard enthält in konzentrierter Form den pflanzlichen Extrakt aus Rosskastaniensamen.



Die **retardierten Micropellets** ermöglichen die kontrollierte Freisetzung des Wirkstoffes.



Studien mit dem Venostasin®retard belegen:



Der Wirkstoff dichtet die Venenwand von innen ab und vermindert nachweislich die Beinschwellung.³
=> **Weniger Beinschwellung**



Der Extrakt der Rosskastaniensamen hemmt nachweislich die entzündlichen Prozesse welche die Venenwand porös werden lassen und schädigen.⁴
=> **Weniger Entzündungszeichen**

Was sind mögliche Ursachen einer Venenerkrankung?

Bei der Entstehung und dem Fortschreiten einer Venenerkrankung spielen persönliche Lebensumstände eine große Rolle.



Erbanlagen.



Bewegungsmangel, stehende & sitzende Berufe.



Alter.



Schwangerschaft.



Übergewicht.



Hohe Schuhe.

Wie macht sich eine Venenschwäche bemerkbar?

Für eine Venenschwäche ist es charakteristisch, dass sich die Symptome bei längerem Stehen und Sitzen oder durch Wärme und im Laufe des Tages verstärken. Typische Situationen, in denen die unangenehmen Symptome besonders auffallen, sind warme Sommertage, Saunabesuche oder auch im Winter nach einem langen Tag in dicken Stiefeln.

