

Venostasin® retard 50 mg Hartkapsel, retardiert: Wirkst.: Rosskastaniensamen-Trockenextrakt. **Zusammensetzung:** 1 Hartkapsel, retardiert, enthält 240 – 290 mg Trockenextrakt aus Rosskastaniensamen (4,5 – 5,5 : 1), entspr. 50 mg Triterpenglykoside, berechnet als wasserfr. Aescin. Auszugsmittel: Ethanol 50 % (v/v). **Sonst. Bestandt.:** Dextrin, Copovidon, Gelatine, Talkum, Ammoniummethacrylat-Copolymer (Typ A u. B), Triethylcitrat, Na-Dodecylsulfat, Titandioxid, Eisen(II,III)-oxid, Indigocarmin, Chinolingelb, Eisen(III)-oxid, Eisen(III)-hydroxid-oxid × H₂O. **Anwendungsgebiet:** Bei Erwachsenen zur Behandlung v. Beschwerden bei Erkrankungen d. Beinvenen (chron. Veneninsuffizienz), z.B. Schmerzen u. Schweregefühl i. d. Beinen, nächtl. Wadenkrämpfe, Juckreiz u. Ödeme. **Gegenanz.:** Überempfindlichkeit gegen d. Wirkst. od. sonst. Bestandt. **Nebenw.:** *Gelegentlich:* Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Magen- u. Darmbeschwerden (Schleimhautreizungen), Schwindel, Kopfschmerzen. *Selten:* Überempfindlichkeitsreaktionen d. Haut (Juckreiz, Hautausschlag). *Sehr selten:* Schwerwiegende allerg. Reaktionen (z. T. mit Blutungen), gynäkolog. Zwischenblutungen, Tachykardie, Hypertonie. **Weitere Hinw.:** s. **Fachinformation.** Apothekenpflichtig. **Stand:** 04/2017-1.
Klinge Pharma GmbH, 83607 Holzkirchen, Deutschland

Venostasin®-Gel Aescin 1g/100g Gel: Wirkst.: Aescin. **Zusammensetzung:** 100g Gel enthalten 1g Aescin. **Sonst. Bestandt.:** 2-Propanol, Propylenglycol, Carbomer 980, Trolamin. **Anwendungsgebiet:** Traditionell angewendet zur Besserung d. Befindens bei müden Beinen. Diese Angabe beruht aussch. auf Überlieferung u. langjähriger Erfahrung. **Gegenanz.:** Überempfindlichkeit geg. d. Wirkst. od. einen d. sonst. Bestandt. insbes. Propylenglycol, geschädigte Haut (z. B. bei Verbrennungen, Ekzemen od. bei offenen Wunden), Kinder u. Heranwachsende unter 18 Jahren. **Nebenw.:** *Häufigkeit nicht bekannt:* Allergische Hautreaktionen. **Warnhinw.:** Enthält Propylenglycol. **Weitere Hinw.:** s. **Fachinformation.** Freiverkäuflich. **Stand:** 04/2017-1.
Klinge Pharma GmbH, 83607 Holzkirchen, Deutschland

Venostasin® Creme: Wirkst.: Rosskastaniensamen-Trockenextrakt.

Zusammensetzung: 1 g Creme enth. 38 mg Rosskastaniensamen-Trockenextrakt (4,5-5,5:1) (Auszugsmittel: Ethanol 50% (V/V)) u. 2,5 mg Benzoesäure u. Benzoate.

Sonst. Bestandt.: Methyl-4-hydroxybenzoat (Ph.Eur.), Propyl-4-hydroxybenzoat (Ph.Eur.), Ethanol 96 %, emulgierender Cetylstearylalkohol (Typ A) (DAB), Nacetylstearylsulfat (Ph. Eur.), weißes Vaseline, Parfümöl Blumen u. Kräuterduft (enth. u.a. Butylhydroxytoluol (Ph.Eur.), Zimtaldehyd u. Benzoate), Simecicon Emulsion 30 % (Simecicon, Polysorbat 65, Macrogolstearat 2000 (Typ I),

Glycerol(mono/di/tri)alkanoat(C₁₂-C₁₈), Methylcellulose, Xanthangummi, Sorbinsäure (Ph.Eur.), Benzoesäure, Schwefelsäure 98 %, gereinigtes Wasser), gereinigtes

Wasser. **Anwendungsgebiet:** Traditionelles pflanzl. Arzneimittel z. Anwendung b. Erwachsenen z. Besserung d. Befindens b. müden Beinen. Registrierung f. d.

Anwendungsgebiet ausschließl. aufgrund langjähriger Anwendung. **Gegenanz.:** Überempfindlichkeit geg. d Wirkst., Zimt (Zimtaldehyd), Perubalsam od. einen d. sonst. Bestandt. insbes. Methyl-/u. Propyl-4-hydroxybenzoat (Ph.Eur.). Gilt auch f. Patienten, d. auf Perubalsam überempfindl. reagieren (Kreuz-Allergie). Geschädigte Haut (z.B. b. Verbrennungen, Ekzemen od. b. offenen Wunden). **Nebenw.:**

Allergische Hautreaktionen. Zimt (Zimtaldehyd) kann Hautreizungen hervorrufen.

Häufigkeit nicht bekannt. Methyl-/u. Propyl-4-hydroxybenzoat (Ph.Eur.) können Überempfindlichkeitsreaktionen, auch Spätreaktionen, hervorrufen. **Warnhinw.:**

Enthält u.a. Zimtaldehyd, Methyl-4-hydroxybenzoat (Ph.Eur.), Propyl-4-hydroxybenzoat (Ph.Eur.), Butylhydroxytoluol (Ph.Eur.), emulgierenden Cetylstearylalkohol (Typ A) (DAB), Polysorbat 65, Sorbinsäure (Ph.Eur.),

Benzoesäure u. Benzoate. **Weitere Hinw.:** s. Fachinformation. Freiverkäuflich.

Stand: 03/22-1.

Klinge Pharma GmbH, 83607 Holzkirchen, Deutschland