

Venostasin®-Creme: Zusammensetzung.: 100 g Creme enth. 3,8 g Trockenextrakt aus Rosskastaniensamen (4,5-5,5:1), Auszugsmittel: Ethanol 50 % (V/V). *Sonst. Bestandt.:* 175 mg Methyl-4-hydroxybenzoat, 75 mg Propyl-4-hydroxybenzoat, Ethanol, Emulgierender Cetylstearylalkohol, Natriumcetylstearylsulfat, Weißes Vaseline, Parfümöl Blumen und Kräuterduft (enth. u.a. Butylhydroxytoluol, Linalool, Zimtaldehyd u. Benzoate), Simeticon Emulsion 30 % (Simeticon, Polysorbat 65, Stearate, Mischung von Glycerol, Fettsäuren u. Mono, Di, u. Triglyceriden, Methylcellulose, Xanthangummi, Sorbinsäure, Benzoesäure, Schwefelsäure 98 %, gereinigtes Wasser), Gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiet: Traditionelles pflanzl. Arzneimittel zur Linderung v. Beschwerden u. Schweregefühl i. d. Beinen aufgrund geringfügiger venöser Durchblutungsstörungen. Anwendung beruht ausschließlich aufgrund langjähriger Verwendung. Gegenanz.: Überempfindlichkeit geg. d. Wirkst. od. einen d. sonst. Bestandt., geschädigte Haut, z. B. Verbrennungen, Ekzeme od. offene Wunden. ATC-Code: C05CX. Weitere Angaben: s. Fachinformation. Rezeptfrei, apothekenpflichtig. 12/19-1. Pharm. Unternehmer: Klinge Pharma GmbH, 83607 Holzkirchen, Deutschland |

Venostasin®-Gel: Zusammensetzung.: 100 g Gel enthalten 1 g Aescin. *Sonst. Bestandt.:* Propylenglycol (E 1520) (1 g pro 10 g Gel), 2-Propanol, Carbomer 980, Trolamin, gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiet: Zur Linderung v. Beschwerden u. Schweregefühl in d. Beinen aufgrund geringfügiger venöser Durchblutungsstörungen. Traditionelle pflanzl. Arzneispezialität, die ausschließl. auf Grund langjähriger Verwendung f. d. Anwendungsgebiet registriert ist. Gegenanz.: Überempfindlichkeit geg. d. Wirkst. od. einen d. sonst. Bestandt., geschädigte Haut z.B. b. Verbrennungen, Ekzemen od. offenen Wunden. ATC-Code: C05CX. Weitere Angaben: s. Fachinformation. Rezeptfrei, apothekenpflichtig. 05/22-1. Pharm. Unternehmer: Klinge Pharma GmbH, 83607 Holzkirchen, Deutschland |