

VENAFORTE 60 Caps

EAN: 8436540533715 FABRICANTE: VitOBest



Den innehåller ingredienser av högsta kvalitet som hjälper till att förbättra ditt cirkulationssystem och förstärker elasticiteten i dina blodkärl.

DESCRIPCIÓN

- Tillverkad av växtextrakt.
 - Innehåller citrusbioflavonoider (Citrus Bioflavonoides Complex®).
 - Det hjälper till att stimulera cirkulationen och förstärka elasticiteten i blodkärlen.
 - Lämplig för personer med celiaki.
 - Grönsakskapslar lämpliga för vegankost och fria från titandioxid.
-
- **Torra extrakt av ginkgo, ruscus, hästkastanj, acerola, blåbär och druvkärnor:** olika studier tyder på att ginkgo hjälper till att förbättra blodcirkulationen ¹ ; att saponosiderna i ruscus ger den antiinflammatorisk och venotonisk verkan ² ; att hästkastanj är effektiv vid behandling av åderbråck ⁴ ; att det höga C-vitamininnehållet i acerola bidrar till bildandet av kollagen för blodkärlens normala funktion; att blåbär vanligtvis har antiinflammatoriska effekter ⁵ ; och att proantocyanidinerna som finns i druvkärnor hjälper till att stärka bindväven i blodkärlen (artärer, vener och kapillärer).
 - **Citrusbioflavonoidkomplex:** djurstudier har visat att hesperidin i sitt innehåll har antiödemogen verkan ³ .

Vitobest® använder **vegetabiliska kapslar** (VegeCaps) för detta tillskott, **lämpliga för vegankost** och **fria från titandioxid** .

Allergener: innehåller inte. Glutenfri.

Ingredienser: torrextrakt av hästkastanjebrön (*Aesculus hippocastanum*), torrextrakt av ruscusrot (*Ruscus aculeatus*), kapsel: hydroxypropylmetylcellulosa, torrextrakt av druvkärnor (*Vitis vinifera*), torrextrakt av hagtornsblad (*Crataegus*), torr extrakt av ginkgo biloba blad (*Ginkgo biloba*), bioflavonoider av citrusfrukter (*Citrus sinensis*) (Citrus Bioflavonoides Complex®), torrextrakt av acerolafrukt (*Malpighia punicifolia*), torrextrakt av blåbärsfrukter (*Vaccinium myrtillus*), torrextrakt av *Sophora japonica* -blommor, antiklumpningsmedel: magnesiumstearat, *Citrus sinensis* fruktpulver och cayennetorr extrakt (*Capsicum annuum*).



VENAFORTE 60 Caps

EAN: 8436540533715

FABRICANTE: VitOBest



Sammansättning

för 1 VegeCaps

hästkastanjefrön (<i>Aesculus hippocastanum</i>) torkade ext.	
20% escin	150 mg
Torkad ext. av ruscusrot (<i>Ruscus aculeatus</i>)	
3% ruscogenin	150 mg
torkat druvkärneextrakt (<i>Vitis vinifera</i>)	
95 % proantocyanidiner	100 mg
Torkat <i>hagtornsblad</i> ext.	
1,8% vitexin	100 mg
Torkat extrakt av ginkgoblod (<i>Ginkgo biloba</i>)	
24% flavoner, 6% laktoner	90 mg
Bioflavonoider från citrusfrukter (<i>Citrus sinensis</i>)	
50% flavonoider (hesperidin)	
(Citrus Bioflavonoids Complex®)	75 mg
Torkad Acerola Fruit Ext. (<i>Malpighia punicifolia</i>)	
50 % C-vitamin *(37,5 %)	60 mg
Torkad ext. av blåbärsfrukt (<i>Vaccinium myrtillus</i>)	
1% antocyanidiner	50 mg
<i>Sophora japonica</i> blomma torkad utv.	
95% rutin	30 mg
<i>Citrus sinensis</i> fruktpulver	
90% hesperidin	10 mg
torkad cayennepepp (<i>Capsicum annum</i>)	
2,5% capsaicin	5 mg
*% Näringsreferensvärde (NRV)	

ANVISNINGAR: Ta 1 VegeCaps om dagen.



VENAFORTE 60 Caps

EAN: 8436540533715

FABRICANTE: VitOBest



Litteratur:

- ¹ "Jämförande studie av effekterna av *Centella asiatica* -växter vs. *Ginkgo biloba* appliceras i form av ett plåster som utför massagetekniker på trötta ben hos kvinnor som arbetar i tre medicinska besökslaboratorier i norra Quito." Noblecilla-Salas, X., 2013, tillgänglig på: <http://repositorio.unibe.edu.ec/xmlui/handle/123456789/44>
- ² "Användning av extrakt av *Ruscus aculeatus* vid venös sjukdom i de nedre extremiteterna". Cappelli R. et al., *Drugs Exp Clin Res.* 1988; 14(4):277-83.
- ³ "Antiedemagenisk verkan av barkextrakt från frukten av *Citrus sinensis L.* och *Citrus aurantium L.* i en modell av vaskulär hyperpermeabilitet hos råttor." Alfonso, MA, *Cuban Journal of Medicinal Plants*, onlineversion ISSN 1028-4796.
- ⁴ "Terapeutiska växter. "De historiska dermatologiska terapierna". Sánchez, P. *History of Ibero-Latin-American Dermatology.* 03-076.
- ⁵ "Bärfrukter: sammansättningselement, biokemiska aktiviteter och effekterna av deras intag på människors hälsa, prestanda och sjukdomar." Seeram, NP. *J Agric Food Chem* 2008; 56:627-629. 2. Seeram NP. Bioaktiva polyfenoler från livsmedel.

