

VENAFORTE 60 Kapseln

EAN: 8436540533715

FABRICANTE: VIT.O.BEST



Es enthält Inhaltsstoffe höchster Qualität, die zur Verbesserung Ihres Kreislaufsystems und zur Stärkung der Elastizität Ihrer Blutgefäße beitragen.

DESCRIPCIÓN

- Hergestellt aus Pflanzenextrakten.
 - Enthält Zitrus-Bioflavonoide (Citrus Bioflavonoides Complex®).
 - Es regt die Durchblutung an und stärkt die Elastizität der Blutgefäße.
 - Geeignet für Zöliakie-Patienten.
 - Pflanzliche Kapseln, geeignet für vegane Ernährung und frei von Titandioxid.
-
- **Trockenextrakte aus Ginkgo, Ruscus, Rosskastanie, Acerola, Heidelbeere und Traubenkernen:** Verschiedene Studien weisen darauf hin, dass Ginkgo die Durchblutung verbessert ¹ ; dass die im Ruscus enthaltenen Saponoside ihm eine entzündungshemmende und venotonische Wirkung verleihen ² ; dass Rosskastanie bei der Behandlung von Krampfadern wirksam ist ⁴ ; dass der hohe Vitamin-C-Gehalt von Acerola zur Bildung von Kollagen für die normale Funktion der Blutgefäße beiträgt; dass Heidelbeeren normalerweise entzündungshemmende Wirkungen haben ⁵ ; und dass die in Traubenkernen enthaltenen Proanthocyanidine dazu beitragen, das Bindegewebe der Blutgefäße (Arterien, Venen und Kapillaren) zu stärken.
 - **Citrus-Bioflavonoid-Komplex:** Tierstudien haben gezeigt, dass Hesperidin in seinem Inhalt eine antiödemagene Wirkung hat ³ .

Vitobest® verwendet für dieses Nahrungsergänzungsmittel **pflanzliche Kapseln** (VegeCaps), **die für eine vegane Ernährung geeignet** und **frei von Titandioxid sind** .

Allergene: nicht enthalten. Glutenfrei.

Zutaten: Trockenextrakt aus Rosskastaniensamen (*Aesculus hippocastanum*), Trockenextrakt aus Ruscuswurzel (*Ruscus aculeatus*), Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Trockenextrakt aus Traubenkernen (*Vitis vinifera*), Trockenextrakt aus Weißdornblättern (*Crataegus*), trocken Extrakt aus Ginkgo-Biloba-Blättern (*Ginkgo biloba*), Bioflavonoide aus Zitrusfrüchten (*Citrus sinensis*) (Citrus Bioflavonoides Complex®), Trockenextrakt aus Acerolafrüchten (*Malpighia puniceifolia*), Trockenextrakt



VENAFORTE 60 Kapseln

EAN: 8436540533715

FABRICANTE: VIT.O.BEST



aus Heidelbeerfrüchten (*Vaccinum myrtillus*), Trockenextrakt aus *Sophora japonica* -Blüten, Trennmittel: Magnesiumstearat, *Citrus sinensis*- Fruchtpulver und trockener Cayennepfeffer Extrakt (*Capsicum annuum*).

Zusammensetzung

für 1 VegeCaps

Roskastaniensamen (<i>Aesculus hippocastanum</i>) getrocknet ext.	
20 % Escin	150 mg
Getrockneter Auszug der Ruscuswurzel (<i>Ruscus aculeatus</i>)	
3 % Ruscogenin	150 mg
getrockneter Traubenkernextrakt (<i>Vitis vinifera</i>)	
95 % Proanthocyanidine	100 mg
Getrocknetes Weißdornblatt ext. (<i>Crataegus monogyna</i>)	
1,8 % Vitexin	100 mg
Trockenextrakt aus Ginkgoblättern (<i>Ginkgo biloba</i>)	
24 % Flavone, 6 % Lactone	90 mg
Bioflavonoide aus Zitrusfrüchten (<i>Citrus sinensis</i>)	
50 % Flavonoide (Hesperidin)	
(Citrus Bioflavonoids Complex®)	75 mg
Getrocknete Acerolafrucht Ext. (<i>Malpighia punicifolia</i>)	
50 % Vitamin C *(37,5 %)	60 mg
Getrockneter Auszug aus Heidelbeerfrüchten (<i>Vaccinum myrtillus</i>)	
1 % Anthocyanidine	50 mg
<i>Sophora japonica</i> Blume getrocknet ext.	
95 % Routine	30 mg
<i>Citrus sinensis</i> Fruchtpulver	
90 % Hesperidin	10 mg
getrockneter Cayennepfeffer (<i>Capsicum annuum</i>)	
2,5 % Capsaicin	5 mg
*% Nährstoffreferenzwert (NRV)	



VENAFORTE 60 Kapseln

EAN: 8436540533715

FABRICANTE: VIT.O.BEST



ANWENDUNG: Nehmen Sie 1 VegeCaps pro Tag ein.

Literatur:

¹ „Vergleichende Studie zur Wirkung von *Centella asiatica* -Pflanzen vs. *Ginkgo biloba* wird in Form eines Pflasters aufgetragen und führt Massagetechniken auf müde Beine von Frauen aus, die in drei Laboratorien für medizinische Untersuchungen im Norden von Quito arbeiten.“ Noblecilla-Salas, X., 2013, verfügbar unter: <http://repositorio.unibe.edu.ec/xmlui/handle/123456789/44>

² „Verwendung von *Ruscus aculeatus* -Extrakt bei Venenerkrankungen der unteren Extremitäten“. Cappelli R. et al, *Drugs Exp Clin Res* 1988; 14(4):277-83.

³ „Antiödemagene Wirkung von Rindenextrakten aus den Früchten von *Citrus sinensis L.* und *Citrus aurantium L.* in einem Modell der Gefäßhyperpermeabilität bei Ratten.“ Alfonso, MA, *Cuban Journal of Medicinal Plants*, Online-Version ISSN 1028-4796.

⁴ „Heilpflanzen. „Die historischen dermatologischen Therapien“. Sánchez, P. *Geschichte der ibero-lateinamerikanischen Dermatologie*. 03-076.

⁵ „Beerenfrüchte: Zusammensetzungselemente, biochemische Aktivitäten und die Auswirkungen ihrer Aufnahme auf die menschliche Gesundheit, Leistung und Krankheit.“ Seeram, NP. *J Agric Food Chem* 2008; 56:627-629. 2. Seeram NP. *Bioaktive Polyphenole aus Lebensmitteln*.

