



FIECARE COMPRIMAT FILMAT CONȚINE

Ingrediente active	Cant./Cpr.	%VNR*
Fracțiune flavonoidică purificată micronizată cu 90% diosmină și 10% hesperidină (sursă vegetală)	500 mg	**
Extract din sămburi de Struguri (<i>Vitis vinifera</i>), standardizat la min. 95% proantocianidine și la min. 40% OPC	150 mg	**
Extract din semințe de Castan sălbatic (<i>Aesculus hippocastanum</i>), standardizat la min. 20% aescină	50 mg	**
Extract de Ghimpe (<i>Ruscus aculeatus</i>) 10:1	50 mg	**

*Valoare Nutrițională de Referință cf. Regulament 1169/2011

** valorile nutriționale nu au fost stabilite.

Ingrediente: Fracțiune flavonoidică purificată micronizată cu 90% diosmină și 10% hesperidină (sursă vegetală); extract din sămburi de struguri (*Vitis vinifera*), standardizat la min. 95% proantocianidine și la min. 40% OPC/proantocianidine oligomerice; *agenți de încărcare*: celuloză microcristalină, fosfat dicalcic dihidrat, amidon de porumb; *agenți de îngroșare*: polivinilpolipirrolidonă, amidon glicolat de sodiu, carboximetilceluloză de sodiu; extract din semințe de Castan- sălbatic (*Aesculus hippocastanum*), standardizat la min. 20 % aescină; extract de Ghimpe (*Ruscus aculeatus*) 10:1; *agent de glazurare*: Instacoat T2F A17E00110 (hidroxipropilmetilceluloză, trietil citrat, etilceluloză, carbonat de calciu, *coloranți*: oxid roșu de fier, oxid negru de fier); *agenți antiaglomeranți*: săruri de magneziu ale acizilor grași, dioxid de siliciu coloidal.

ROLUL INGREDIENTELOR

VenoBleu® este o formulă complexă, care combină fracțiunea flavonoidică purificată și micronizată (90% diosmină și 10% hesperidină) cu extracte standardizate din sămburi de Struguri (*Vitis vinifera*), semințe de Castan-sălbatic (*Aesculus hippocastanum*) și Ghimpe (*Ruscus aculeatus*). Aceste ingrediente susțin circulația venoasă (sămburi de Struguri, Castan-sălbatic, Ghimpe) și sunt utile în cazul senzației de "picioare grele" (Castan-sălbatic, Ghimpe).

Fracțiunea flavonoidică purificată și micronizată (90% diosmină și 10% hesperidină - sursă vegetală) este mai eficientă decât diosmina pură datorită prezenței unor flavonoide suplimentare precum hesperidina, diosmetina, linarina și izorhoifolina, cât și a procesului de micronizare, care ajută la dizolvarea, absorbția și biodisponibilitatea metabolizilor activi.

Extractul din sămburi de Struguri (*Vitis vinifera*) susține circulația venoasă, menține sănătatea vaselor de sânge și integritatea capilarelor, conținând antioxidanți. Protejează de acțiunea radicalilor liberi și contribuie la menținerea sănătății și funcționării normale a celulelor.

Extractul din Castan-sălbatic (*Aesculus hippocastanum*) este folosit tradițional pentru o bună circulație a sângelui în microvase și este util în cazul senzației de "picioare grele". Susține rezistența fiziologică a organismului în condiții ambientale severe, menține mobilitatea și flexibilitatea articulațiilor și susține starea de bine fizică.

Extractul din Ghimpe (*Ruscus aculeatus*) este util în caz de picioare umflate, revitalizează și reimprespătează picioarele, oferind o senzație de ușurare și lejeritate. Susține circulația venoasă și este util în cazul senzației de picioare "obosite și grele".

MOD DE UTILIZARE

1 comprimat pe zi sau la recomandarea specialistului.
Comprimatul se înghite cu un pahar cu apă, după masă.

ATENȚIONĂRI

Suplimentele alimentare nu înlocuiesc o dietă variată și echilibrată și un stil de viață sănătos.

- A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor mici.
- A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic.
- *Femeile însărcinate sau care alăptează trebuie să ceară statul medicului înainte de utilizarea produsului.*
- A se consuma, de preferință, înainte de data de expirare menționată pe ambalaj.

PRODUCĂTOR

SIDDHAYU LIFE SCIENCES PVT. LTD.
Great Nag Road, Nagpur – 440 024,
India.

DEȚINĂTOR NOTIFICARE

S.C. BLEU PHARMA S.R.L.
Globalworth Tower, Et. 9,
020276, București, România
office@bleupharma.com

NOTIFICARE

Produs notificat la SNPAPS
Nr. 17971 / 18.12.2024

*BIBLIOGRAFIE

Bayaz, M. O., & Ata, E. C. (2021). Effects of diosmin-hesperidin and low-pressure compression stocking combination in superficial venous insufficiency.

Buzdağılı, Y., Eypınar, C. D., Kacı, F. N., & Tekin, A. (2023). Effects of hesperidin on anti-inflammatory and antioxidant response in healthy people: A meta-analysis and meta-regression. *International Journal of Environmental Health Research*, 33(12), 1390-1405.

Gallelli, L. (2019). Escin: A review of its anti-edematous, anti-inflammatory, and venotonic properties. *Drug Design, Development and Therapy*, 13, 3425-3437. <https://doi.org/10.2147/DDDT.S207720>

Garg, J., et al. (2013). *Chronic Venous Insufficiency. Vascular Medicine: A Companion to Braunwald's Heart Disease*. Elsevier Health Sciences.

Martinez-Zapata, M. J., et al. (2020). Phlebotonics for venous insufficiency. *The Cochrane Database of Systematic Reviews*.

Wójcicki, M., Felde, M., Borowski, G., Kubrak, T., Plachno, B. J., & Sowa, I. (2022). Antioxidant potential of diosmin and diosmetin against oxidative stress in endothelial cells. *Molecules*, 27(23), 8232.