

VIGNE ROUGE

Aide à soulager les symptômes associés à l'insuffisance veineuse chronique mineure, tels que l'oedème subjectif des jambes, la sensation de jambes lourdes et de fourmillement.

60 capsules 7 500 mg

VÉGÉTALES

SANS PESTICIDES

SANS OGM

NPN 80041320



BPF
GMP

Historique²

Vitis vinifera est originaire d'Europe méridionale et du Moyen-Orient et est cultivée pour ses grappes depuis des millénaires. Elle est aujourd'hui principalement cultivée dans les régions tempérées du monde, et occupe environ 8 millions d'hectares. 250 millions d'hectolitres de vin sont produits chaque année.

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX

Extrait de pépins de Vitis vinifera (raisin)
(Graine) 150 mg
(80% Proanthocyanidines oligomériques
(50:1, QBE 7 500 mg)
Vigne (Vitis vinifera, Feuille) 250 mg

INGRÉDIENTS NON-MÉDICINAUX

Cellulose, stéarate de magnésium
et hypromellose.

DOSE RECOMMANDÉE

Adulte : 1 capsule 1 fois par jour.
Prendre avec de l'eau.

DURÉE D'UTILISATION

Utiliser pendant au moins 1 mois afin de
pouvoir constater les effets bénéfiques.
Consulter un praticien de soins de santé si
l'utilisation se prolonge au-delà de 3 mois.

PRÉCAUTIONS ET MISES EN GARDE

- Consulter un praticien de soins de santé avant d'en faire l'usage si vous êtes enceinte ou si vous allaitez.
- Consulter un praticien de soins de santé si les symptômes s'aggravent.
- Le produit peut contenir des sulfites.

RÉACTION INDÉSIRABLE CONNUE

Une hypersensibilité (e.g. une allergie) peut se manifester. Si tel est le cas, cessez l'utilisation.

VITIS VINIFERA L.

Classification USDA¹

Règne : Plantae

Division : Magnoliophyta

Classe : Magnoliopsida

Ordre : Rhamnales

Famille : Vitaceae

Genre : Vitis L.

Espèce : Vitis vinifera L.

Professionnels

De très nombreuses études se sont intéressées à la vigne ces dernières décennies, particulièrement aux polyphénols contenus dans le raisin. Celui-ci contient en effet du resvératrol, des OPC (Oligo-Proanthocyanidines) et des flavonoïdes comme la quercétine. Les OPC sont principalement présentes dans l'enveloppe des pépins. Il a été démontré dès les années 80, lors d'études sur des extraits de pépins de raisin en France, que les OPC pouvaient soulager les symptômes des varices et insuffisances veineuses.^{3,4,5}

Plus récemment, des extraits de feuilles de vigne ont montré des résultats similaires. Un essai a ainsi évalué que la prise quotidienne de 360 mg d'extrait pendant une période de 12 semaines induit la réduction de l'œdème et de l'enflure des jambes chez des personnes souffrant d'insuffisance veineuse chronique.^{6,7,8,9}

Néanmoins, la composition des feuilles de vigne peut varier considérablement, et affecter la teneur en composés actifs. En 2008, plus d'une centaine d'échantillons ont été analysés lors d'une étude selon laquelle, les feuilles de vigne contiennent, en moyenne, 0.6% à 3.5% de flavones, 0.25 à 1.45% d'anthocyanines, et 4.6% à 18.9% de polyphénols. C'est pourquoi les capsules Vigne Rouge de Léo Désilets Maître Herboriste intègrent 150.0 mg d'un extrait normalisé à 80% en OPC (extrait 50:1, DHE 7500 mg), afin d'assurer un apport optimal en composés actifs.

RÉFÉRENCES

- ¹ **Vitis Vinifera L. - wine grape.** *USDA Plants Database.* Disponible en ligne sur : <http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=VVI15> (consulté le 16.03.2015)
- ² **Vigne Rouge.** *Passeport Santé.* Disponible en ligne sur : http://www.passeportsante.net/fr/Solutions/PlantesSupplements/Fiche.aspx?doc=vigne_rouge_ps (consulté le 16.03.2015)
- ³ **Henriet JP. Exemplary study for a phlebotropic substance, the EIVE Study.** *Fairfield, Conn: Primary Source; not dated.* Étude mentionnée et résumée dans : *Natural Standard (Ed). Foods, Herbs & Supplements - Grape seed (Vitis vinifera, Vitis coignetiae), Nature Medicine Quality Standard.*
- ⁴ **Thebaut JF, Thebaut P, Vin F. Study of Endotelon W in functional manifestations of peripheral venous insufficiency.** *Gaz Med.* 92:96-100. 1985 Étude mentionnée et résumée dans : *Natural Standard (Ed). Foods, Herbs & Supplements - Grape seed (Vitis vinifera, Vitis coignetiae), Nature Medicine Quality Standard.*
- ⁵ **Delacroix P. Double-blind study of Endotelon W in chronic venous insufficiency.** *La Revue de Médecine.* 27-28: 1793- 1802. 1981. Étude mentionnée et résumée dans : *Natural Standard (Ed). Foods, Herbs & Supplements - Grape seed (Vitis vinifera, Vitis coignetiae).*
- ⁶ **Kiesewetter H, Koscielny J, et al. Efficacy of orally administered extract of red vine leaf AS 195 (folia vitis viniferae) in chronic venous insufficiency (stages I-II).** A randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Arzneimittelforschung.* 50(2):109-17. 2000
- ⁷ **Kalus U, Koscielny J, et al. Improvement of cutaneous microcirculation and oxygen supply in patients with chronic venous insufficiency by orally administered extract of red vine leaves AS 195: a randomised, double-blind, placebo-controlled, crossover study.** *Drugs R D.* 5(2):63-71. 2004
- ⁸ **Monsieur R, Van Snick G. Efficacy of the red vine leaf extract AS 195 in Chronic Venous Insufficiency.** *Schweiz Rundsch Med Pract.* 95(6):187-90. 2006
- ⁹ **Schaefer E, Peil H, et al. Oedema protective properties of the red vine leaf extract AS 195 (Folia vitis viniferae) in the treatment of chronic venous insufficiency.** A 6-week observational clinical trial. *Arzneimittelforschung.* 53(4):243-6. 2003



LEO DESILETS

Léo Désilets maître herboriste inc. est une entreprise de produits naturels entièrement québécoise établie à Scotstown, en Estrie. Ses activités ont débuté en 1974, où le fondateur a commercialisé son produit par excellence : la gomme de sapin.

Nos méthodes de production respectent les exigences de bonnes pratiques de fabrication (BPF) mentionnées dans la réglementation de Santé Canada.

Nous fabriquons un large éventail de produits de santé naturels et de soins de la peau, qui sont disponibles par le biais de notre site web et dans la plupart des magasins de produits naturels et quelques pharmacies.

Notre mission ; vous offrir des produits de santé naturels et soins de la peau haut de gamme pour vous aider à soigner votre santé de façon naturelle.