

CIRCUVITS New



Leucoselect®

LIPOSOMAL
PUREWAY-C™
Antioxydant Super NutrimentsCONTENU PAR GÉLULE
CIRCUVITSPOIDS
783 mg

INGRÉDIENTS:

Vitamine C (Liposomal PureWay-C™); Extrait sec de myrtille (*Vaccinium myrtillus* - fruit); Leucoselect® (extrait de pépins de raisins standardisé à 85% en OPC**); enveloppe de la gélule : pullulan; Extrait sec de centella asiatica (*Centella asiatica* - parties aériennes); émulsifiant : lécithines E322; Vitamine E (succinate acide de D-alpha-tocophérol); émulsifiant : acides gras E570; bioflavonoïdes citriques.

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES	1 GÉLULE	AR%*
LeucoSelect™-Phytosome®	150mg	-
Extrait de pépins de raisin		-
Dont 85% OPC**	127,5mg	-
Extrait de Centella Asiatica	60mg	-
Extrait de Myrtille	160mg	-
Dont 25% anthocyanes	40mg	-
Vitamine C (Liposomal PureWay-C™)	180mg	225
Vitamine E	30mg	250

*AR = apport de référence.

**Oligomères Proanthocyanidines



CONSEIL D'UTILISATION :

1 gélule par jour avec un verre d'eau au repas.

CNK	CONDITIONNEMENT	P. PUBLIC
4838421	30 gélules	29,20€

B., et al., *Fitoterapia* 71, 162 (2000). [9] Weeks BS, Perez PP : Taux d'absorption et valeurs de piégeage des radicaux libres des métabolites lipidiques de la vitamine C dans les cellules lymphoblastiques humaines. *Med Sci Monit*, 2007 ; 13(10) : BR205-210

Tous vos étés riment avec jambes lourdes et fatiguées ?

Faites alors appel à Circuvits !

Circuvits est un complément alimentaire comprenant un extrait breveté de pépins de raisins, Leucoselect®, qui a largement fait ses preuves sur le marché pour favoriser la circulation veineuse[1]. En effet, cet extrait hautement titré en OPC est notamment celui qu'on retrouve sous le médicament Endotelon, pour lequel l'efficacité du phytosome Leucoselect® dans la lutte contre les dommages causés par le stress oxydatif et dans la protection cardiovasculaire a été démontrée par plusieurs études expérimentales in vivo et confirmée par de nombreux essais cliniques[2].

Son association à un extrait de Centella renforce l'action stimulante sur la microcirculation sanguine[3]. La formule est également complétée par un extrait de myrtille, riche en antioxydants, reconnu par l'EMA pour exercer une activité protectrice au niveau des vaisseaux à partir de 160 mg par jour[4 ;5]. L'ajout de vitamine E vient potentialiser ce phénomène de bouclier[6] tandis que l'apport de vitamine C vient quant à lui aider à renforcer les parois veineuses faites de collagène[7].

ALLÉGATIONS DE SANTÉ

- ✓ Les pépins de raisins aident à soutenir la circulation veineuse;
- ✓ La centella contribue à maintenir une sensation de jambes légères;
- ✓ La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour le fonctionnement normal des vaisseaux sanguins;
- ✓ La vitamine E contribue à la protection des cellules contre le stress oxydatif.

AVANTAGES DE LA FORMULE

✓ Extrait breveté de pépins de raisins, Leucoselect®, sous forme de phytosome, qui assure une protection totale des OPC offrant ainsi la plus haute biodisponibilité possible sur le marché [8];

✓ Richesse en antioxydants :

Anthocyanes, oligoproanthocyanidines, vitamine E & vitamine C;

✓ Vitamine C brevetée (PureWay-C™) sous la forme de liposomes, qui augmente la cinétique d'absorption et la rétention cellulaire de la vitamine C[9];

✓ Forme galénique 100% naturelle & végétale (pullulan).

RECOMMANDATIONS

Ce complément alimentaire ne se substitue pas à un régime alimentaire varié et équilibré et à un mode de vie sain et n'est pas un médicament. Produit réservé à l'adulte. Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement. Informez votre médecin ou pharmacien en cas de prise simultanée de médicaments. La consommation doit être limitée à quelques semaines. Tenir hors de portée des enfants. A conserver à température ambiante et au sec. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Ne pas jeter dans la nature.

ETUDES

[1] Paitel D (1981). Rheographic and thermographic study of the effects on peripheral hemodynamics of an endotheoliotropic, double blind versus placebo study. *Vie Medicale* 11:776-783. [2] Delacroix (1981). Double-blind trial of Endotelon in chronic venous insufficiency. *Revue de Medecine* 27/28:1793-1802. [3] Cesarone MR, Laurora G, De Sanctis MT, Incandela L, Grimaldi R, Marelli C, Belcaro G, The microcirculatory activity of Centella Asiatica in venous insufficiency. A double-blinded study, *Minerva Cardioangiologica* [1994, 42(6):299-304]. [4] Williamson G, Manach C. Bioavailability and bioefficacy of polyphenols in humans. II. Review of 93 intervention studies. *Am J Clin Nutr*. 2005 Jan;81(1 Suppl):243S-255S. Review. [5] Agence européenne des médicaments (2015a). Rapport d'évaluation sur *Vaccinium Myrtillus L., Fructus Recens et Vaccinium Myrtillus L., Fructus Siccus*. EMA/HMPC/555161/2013 Disponible https://www.ema.europa.eu/en/documents/herbal-report/final-assessment-report-vaccinium-myrtillus-l-fructus-recens-vaccinium-myrtillus-l-fructus-siccus_en.pdf. [6] Louisy F. Action des radicaux libres oxygénés sur les parois veineuses. *Nutrition* 2004, 6, 21-25. [7] Guide des compléments alimentaires, Vidal, 2008. [8] Gabetta



DISPONIBLE EN LIGNE, EN PHARMACIE ET EN MAGASIN BIO.