

CIRCULATION 14 améliore La circulation sanguine-Diet Horizon

CIRCULATION 14 est un puissant complexe de plantes pour améliorer les troubles de la circulation sanguine.



Marque: DIET HORIZON

Référence: 2350

Points de fidélité offerts: 100

Prix: 13.50 €11.00 €

Offre valable du 19/01/2016 au 31/12/2024

Descriptif:

DESCRIPTIF Compare élaboré pour agir sur la circulation des vaisseaux sanguins artério-veineux, sur la circulation lymphane ainsi que sur la qualité des vaisseaux

CIRCULATION 14 est un puissant complexe de plantes pour améliorer les troubles de la circulation sanguine.

Pour la première fois un complément alimentaire prend en compte la dimension synergique des circulations sanguine et lymphatique. Les piotlavorioides de citron sont des antioxydants puissants protecteurs des vaisseaux sanguins ; la bromélaïne d'ananas favorise une amelioration esthétique portant sur la cellulite, la rétention d'eau et l'amincissement. Ces actions sont renforcées par des plantes spécifiques de la circulation : vigne rouge, extraits de pépins de raisin et sophora du Japon, ginkgo biloba ainsi que des vitamines et minéraux:

Action sur l'amélioration de la circulation sanguine

L'ensemble des éléments du complexe circulation 14 va agir en synergie, d'une part en améliorant la circulation sanguine qui va être plus fluide et d'autre part en renforçant la paroi des capillaires et vaisseaux sanguins. Ceux-ci vont bénéficier d'une amélioration de l'élasticité.Il y aura une diminution de la pression ce qui va permettre d'améliorer les problèmes d'hypertension, ainsi qu'un nettoyage permettant une action bénéfique sur les plaques d'athérome ce qui va préserver des accidents cardiaques ou aider notablement après la survenue de ceux-ci et éviter des troubles circulation sanguine:

Action sur le système lymphatique

- Rétention d'eau oedèmes : amincissement (perte de poids par amélioration de l'assimilation et de l'élimination)
- Cellulite / Gonflements
- Varices
- Lésions traumatiques (sport, suites opératoires)

Action antioxydante

es vitamines C, E, le sélénium et les différentes plantes antioxydantes vont éliminer l'excédent de radicaux libres ce qui va permettre un nettoyage bénéfique global avec amélioration de l'élasticité des vaisseaux, amélioration des échanges cellulaires, diminution des états inflammatoires et allergiques.

ACTIONS des nutriments de CIRCULATION 14

Bioflavonoïdes de citron

Ils agissent positivement sur le système veineux et sur la circulation lymphatique. Ce sont des antioxydants puissants qui aident le système cardio-vasculaire, diminuent les inflammations. Ils sont essentiels au fonctionnement de la vitamine C dans le corps et pour solidifier les parois des capillaires sanguins.

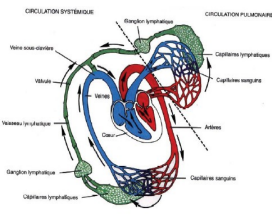
Bromélaïne de l'ananas

Elle hydrolyse les protéines en molécules plus petites métabolisables en acides aminés, hormones, enzymes. Elle permet de réduire les hématomes, les oedèmes inflammatoires, la rétention d'eau. Elle est utile en post-chirurgie et post phlébite.



Il agit en association étroite avec le sodium, le potassium et le calcium, avec lesquels il doit rester en équilibre dans l'organisme. Il contribue à la transmission nerveuse et à la relaxation musculaire après la contraction. Il est essentiel au maintien d'un rythme cardiaque régulier, au métabolisme des lipides, et à la régulation du taux de sucre sanguin

GINKGO BILOBA : La feuille de ginkgo contient essentiellement des flavonoïdes très actifs, en particulier des biflavones (ginkgolides et bilobalides) et des hétérosides de flavones et flavonols qui sont à l'origine de ses importantes propriétés vasculaires et circulatoires, ainsi que la présence de procyanidines et de catéchol. Les recherches menées depuis 1960 ont établi l'importance du ginkgo dans le traitement des insuffisances de la circulation cérébrale, la stimulation de la mémoire et de la concentration. Son efficacité dans le traitement de L'insuffisance de la circulation artérielle périphérique est démontrée. Le ginkgo inhibe le facteur de coagulation des plaquettes sanguines qui provoque l'épaississement du sang et la formation de caillots. Ses principales utilisations tiennent aux troubles de la circulation : insuffisance veineuse des membres inférieurs, oedèmes, troubles de la circulation artérielle cérébrale, artérite. VIGNE ROUGE et OPC de raisin :(oligomères procyanidoliques), Antioxydante par la présence de pro-anthocyanidines : Ses principes actifs sont essentiellement des



anthocyanes (pigments qui donnent la coloration rouge aux feuilles et qui sont en grande partie à l'origine de l'action vitaminique P qui correspond à un ensemble de propriétés de protection vasculaire en général, veineuse et capillaire en particulier), des flavonoïdes (dont la rutine, flavonoïde qui est également à l'origine de l'action vitaminique P, notamment en étant un antioxydant de la paroi des vaisseaux), des tanins (aux propriétés astringentes, à l'origine de l'action veinotonique), de la vitamine C et des sels minéraux. Les anthocyanosides de la vigne rouge recèlent des propriétés vasoconstrictrices. Les feuilles rouges et les raisins traitent les varices, les hémorroïdes et la fragilité capillaire.

Les autres indications :

- troubles de la circulation, couperose;
- tonique veineux important, astringent et vasoconstructeur qui favorise et régularise la circulation du retour veineux;
- tonique et protecteur des vaisseaux capillaires avec diminution de leur perméabilité et augmentation de leur résis-tance;
- hémostatique (qui peut arrêter une hémorragie); soulage les jambes enflées, les varices à conseiller en cas d'hémorroïdes Potassium

Dans l'organisme, le potassium agit en étroite collaboration avec le sodium pour maintenir l'équilibre des fluides corporels. Il contrôle les fluides et le pH à l'intérieur des cellules, tandis que le sodium fait la même chose à l'extérieur des cellules; il est essentiel à la transmission des impulsions nerveuses ainsi qu'à la contraction musculaire, y compris celle du muscle cardiaque ; il participe au bon fonctionnement des reins et des glandes surrénales ; il contribue à de nombreuses réactions enzymatiques, à la synthèse des protéines...

Piloselle

Les flavonoïdes présents dans la plante contribuent à l'action diurétique. Traditionnellement recommandée dans les cas d'embonpoint par rétention d'eau et de gonflement des membres inférieurs, elle favorise l'élimination rénale du sel retenu dans les tissus. Un autre composant, l'ombelliférone, augmente la sécrétion biliaire. Ainsi la Piloselle est traditionnellement utilisée pour faciliter l'ensemble des fonctions d'élimination de l'organisme. Vitamine C

- Elle active la synthèse du collagène des tissus lésés et aide à la cicatrisation et à une bonne régénération des tissus.
- Elle exerce une action anti-oxydante.
- Elle permet de lutter contre le dépôt lipidique des artères en empêchant l'oxydation du cholestérol.
- Elle intervient dans la synthèse des hormones stéroïdiennes des surrénales.

Quercétine et rutine Ce sont des flavonoïdes. Dans la nature, la quercétine est souvent liée à la vitamine C dont elle accroît l'absorption par l'organisme. La quercétine est réputée pour être le plus actif des flavonoïdes. Bien que l'on soit loin de tout connaître au sujet de la quercétine, ses propriétés

antioxydantes, anti-inflammatoires et antiallergiques ont été constatées au cours de nombreuses études in vitro et sur les animaux. La quercétine a aussi des effets positifs sur les capillaires, le système cardiovasculaire et l'hypertension. La rutine est chimiquement très proche de la quercétine, et elle possède des propriétés antioxydantes, anti-inflammatoires, vasoprotectrices (protection des vaisseaux sanguins) et anti-thrombotiques (protection contre la formation de caillots sanguins).

Vitamine E

Elle est antioxydante, de plus, elle empêche ou réduit l'oxydation des lipoprotéines de faible densité (LDL) qui est associée à l'apparition de l'athérosclérose et donc aux maladies cardiovasculaires. La vitamine E a aussi des propriétés anti-inflammatoires, antiplaquettaires et vasodilatatrices. Ces effets, qui ne sont pas reliés à son activité antioxydante, jouent également un rôle cardioprotecteur.

Vitamine B6

Elle a une action complémentaire à celle du magnésium. Elle a comme principal rôle de maintenir des fonctions vitales du métabolisme. Elle influence la croissance, synthétise l'hémoglobine et transforme le tryptophane en vitamine B3. Elle est également nécessaire à la formation d'anticorps.

Sélénium

Sur le plan intracellulaire, il a un effet antioxydant, car il permet à l'organisme de produire la glutathion peroxydase. Cette enzyme travaille de concert avec la vitamine E pour protéger les membranes cellulaires contre l'oxydation provoquée par les radicaux libres.

Le sélénium joue également un rôle essentiel dans le fonctionnement du système immunitaire.

LE PLUS PRODUIT

- Circulation lymphatique
- Action antioxydante
- Protecteur des vaisseaux
- Action anti œdémateuse

CONSEILS D'UTILISATION

Comme complément alimentaire, prendre 1 à 2 comprimés par jour

Consulter un médecin en cas de prise simultanée d'anticoagulants.

Convient aux végétariens.

COMPOSTION

Pour 2 comprimés : Bioflavonoïdes de citron
flavonoïdes Extrait sec Vigne rouge (Vitis vinifera)
AJR)
mg Extrait sec de Piloselle (Hieracium pilosella) 100 mg OPC de pépins de raisin
mg Titré à >1800 GDU/mg de bromélaïne) Rutine
mg Vitamine C (soit 62,5% des AJR) 50 mg Quercétine
E naturelle (soit 208% des AJR)
Ingrédients : Bioflavonoïdes de Citron, Citrate de potassium, Extrait sec de feuilles de Vigne rouge (Vitis
vinifera), Antiagglomérants : stéarate de magnésium, phosphate tricalcique ; Agent de charge : cellulose
microcristalline; Oxyde de magnésium marin, Extrait sec de Piloselle (Hieracium pilosella), Agents
d'enrobage : hydroxypropylmethylcellulose, cellulose microcristalline, acide stéarique ; Extrait sec de pépins
de raisin, Extrait sec d'ananas (Ananas comosus), Rutine, Vitamine C, Quercétine, Extrait sec de Ginkgo
biloba, Coviox, levure de sélénométhionine, Vitamine B6

^{*} Produit hypoallergénique 100% naturel.

^{*} privilégier une alimentation équilibrée, pauvre en graisses favoriser l'utilisation d'huile végétale 1 ere pression à froid (olive, colza, tournesol) et riche en fibres

^{*} faites 30 minutes d'exercice physique par jour.

^{*} Convient aux végétariens.

^{*} Ne contient ni colorant artificiel, ni conservateur.

- * Ne pas laisser à la portée des enfants.
- * Ce produit ne peut se substituer à un régime alimentaire varié.
- * Eviter de dépasser la dose journalière indiquée.
- * Conserver soigneusement fermé dans un endroit frais, à l'abri de l'humidité.
- * Femmes enceintes ou allaitantes, demandez l'avis de votre médecin traitant avant utilisation.

PRESENTATION:

45 comprimés

ASSOCIATION DE PRODUITS

Cellulifit en alternance ou 1 comprimé de Circulation 14 et 2 comprimés de Cellulifit

Sans Gluten, Convient aux végétariens

Lien vers la fiche du produit