

*Le resvératrol peut protéger le cœur, les vaisseaux sanguins et la mémoire.
En outre, il peut favoriser positivement le métabolisme énergétique.*

Bases:

Le resvératrol, un polyphénol, est un antioxydant naturel très efficace, principalement extrait de la peau du raisin. Le raisin rouge, en particulier, semble posséder une forte teneur en cette substance active. Dans la nature, la fonction principale du resvératrol est de protéger la plante contre les infections, les champignons et les parasites, ainsi que contre les toxines environnementales nocives et les rayons UV. Les anciennes civilisations ont reconnu les trésors de la nature en matière d'herbes et de plantes et ont compris leur importance depuis environ 10.000 ans, période pendant laquelle elles ont pu obtenir des effets étonnants grâce à ces nutriments botaniques.

Le resvératrol et d'autres substances végétales naturelles ont des effets positifs sur les vaisseaux sanguins, le cœur et le métabolisme. Ils peuvent être résumés comme suit :

Resvératrol: le polyphénol resvératrol a un effet antioxydant puissant et peut neutraliser les molécules d'oxygène réactives. Il est extrait de la peau des raisins. Le cacao, les cacahuètes, les pistaches et les baies contiennent également ce nutriment. En revanche, c'est dans la renouée du Japon que l'on trouve la plus forte teneur en resvératrol. Il est particulièrement bénéfique pour les vaisseaux sanguins et le système cardiovasculaire. Il peut en outre contribuer à soutenir positivement le processus de vieillissement.

Quercétine: ce colorant jaune est un pigment végétal hydrosoluble appartenant au grand groupe des flavonoïdes. Outre le vin rouge, on le trouve entre autres dans le thé vert et noir, les pommes et les légumes à feuilles. La principale source de quercétine est en revanche l'oignon. En tant qu'antioxydant important, elle peut contribuer à soutenir la croissance normale des cellules, à protéger les vaisseaux sanguins et à augmenter le nombre de mitochondries, c'est-à-dire les centrales électriques des cellules.

Les catéchines sont les principaux antioxydants contenus dans les feuilles de thé vert. Ces substances amères incolores, dotées d'une excellente capacité de capture des radicaux libres, développent des effets synergiques avec le resvératrol. En outre, elles peuvent réguler les enzymes qui influencent le taux d'insuline et favorisent donc également une croissance cellulaire normale.

OPC: cette abréviation fait référence aux procyanidines oligomères, un groupe présentant des liaisons chimiques spécifiques. Outre le raisin, les cacahuètes, les myrtilles et les cranberries sont également riches en OPC. On attribue aux OPC des effets protecteurs particulièrement puissants sur les cellules. Les OPC aident à maintenir les taux de cholestérol dans la norme, à soutenir une mémoire optimale et à protéger contre les effets du stress.

Si l'apport de ces nutriments par l'alimentation n'est pas suffisant ou si les besoins sont plus importants, ils peuvent être complétés par des compléments alimentaires spécifiques.

Ingrédients:

Une gélule contient:

Resvératrol	120 mg
Quercétine	50 mg
Catéchines (à partir d'extrait de feuille de thé vert)	30 mg
OPC	30 mg

Autres ingrédients:

Carbonate de Calcium, Stéarate de Magnésium, SiO₂.
Le produit est végétarien, sans gluten, sans lactose, non génétiquement modifié.
Enveloppe de la capsule végétarienne.

Recommandation de consommation:

En général, prendre 1 gélule par jour avec assez d'eau.

Remarques:

Les compléments alimentaires ne doivent pas être utilisés comme substituts d'une alimentation équilibrée et variée et d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'abri de la lumière, au sec et à température ambiante.

Les informations publiées ne constituent pas des affirmations thérapeutiques et ne sont pas destinées à encourager ou à inciter à l'automédication. Certaines des affirmations ci-dessus concernant certains micronutriments sont certes issues de travaux scientifiques, mais ont été considérées par les autorités officielles, telles que l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA), comme étant "encore insuffisamment étayées", de sorte qu'aucun effet positif ne peut être confirmé.

Le produit décrit ici n'a pas fait l'objet d'une évaluation finale par la Food and Drug Administration (FDA ; États-Unis) ou l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA ; Europe). Ce produit n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une maladie.

Sous réserve d'erreurs et de fautes de composition ou d'impression.
VBX-1-24

Fabricant



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasis.com | info@vitabasis.com