

Les OPC protègent le tissu conjonctif ainsi que les membranes des vaisseaux sanguins dans tout le corps et ont un effet positif sur le taux de cholestérol.

### Bases:

Parmi tous les facteurs environnementaux potentiellement nocifs, les radicaux libres sont considérés comme les “méchants” et sont les principaux responsables des manifestations négatives du vieillissement.

Les radicaux libres sont des molécules qui se trouvent dans un état de déséquilibre ; ils sont donc très réactifs et volatils. Ils essaient constamment de former de nouvelles liaisons pour atteindre un équilibre chimique.

Ils sont donc d'une certaine manière nécessaires, car ils sont utilisés par les cellules de défense du système immunitaire pour combattre les agents pathogènes. Mais si les taux de radicaux libres sont trop élevés dans le corps, ils déclenchent un processus d'oxydation qui attaque et détruit également les cellules saines.

Normalement, le corps humain utilise ses propres enzymes pour réguler la formation de radicaux libres et limiter leur nombre à un moment donné. Cependant, de nombreuses influences environnementales telles que la fumée de cigarette, les radiations et une mauvaise alimentation peuvent provoquer un excès de ces molécules.

**Les catéchines** - différentes substances appartenant toutes au groupe des polyphénols - sont synthétisées par de nombreuses plantes, dont le raisin, les airelles, les myrtilles, l'érable, le pin, l'aubépine, l'aubépine et les légumineuses. Le persil et les coques de cacahuètes contiennent également des catéchines. Ces substances végétales secondaires ont tendance à former des liaisons chimiques entre elles. Lorsque cela se produit, les composés résultants sont appelés procyanidines oligomères ou OPC.

Il a été démontré que **les OPC** ont non seulement des effets similaires à ceux de la vitamine C et de la vitamine E en termes de protection des cellules, mais qu'ils renforcent même probablement les effets réels des vitamines.

Bien que **les OPC** soient présents dans de nombreuses plantes, il est presque impossible d'absorber suffisamment ce nutriment à partir des aliments, car il se trouve principalement dans les coques, les gousses ou les pépins / graines correspondants. C'est pourquoi **les OPC** doivent être extraits industriellement si l'on veut les consommer de manière ciblée.

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

### Ingrédients:

#### Une gélule (transparente) contient:

60 mg d'OPC procyanidines oligomériques issu du cépage *Vitis vinifera*.

#### Autres ingrédients:

Farine de Riz, Stéarate de Magnésium, SiO<sub>2</sub>.

Le produit est végétalien, végétarien, sans gluten, sans lactose, non génétiquement modifié.

Enveloppe de la capsule végétalienne.

#### Recommandation de consommation:

En général, prendre 1 gélule 1-3 fois par jour avec les repas 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.vitabasix.com](http://www.vitabasix.com) | [info@vitabasix.com](mailto:info@vitabasix.com)