

*El OPC protege el tejido conjuntivo y las membranas de los vasos sanguíneos de todo el organismo y tiene un efecto positivo sobre los niveles de colesterol.*

### Bases:

Entre todas las influencias ambientales potencialmente nocivas, los radicales libres se consideran los "malos" y son los principales culpables de las manifestaciones negativas del envejecimiento.

Los radicales libres son moléculas que se encuentran en un estado de desequilibrio, por lo que son muy reactivas y volátiles. Intentan constantemente formar nuevos compuestos para alcanzar el equilibrio químico.

Por ello, también son necesarios en algunos aspectos, ya que son utilizados por las células de defensa del sistema inmunitario para luchar contra los agentes patógenos. Sin embargo, si los niveles de radicales libres en el organismo son demasiado elevados, desencadenan un proceso de oxidación que también ataca y destruye las células sanas.

Normalmente, el cuerpo humano utiliza sus propias enzimas para regular la formación de radicales libres y limitar su número en un momento dado. Sin embargo, muchas influencias ambientales, como el humo del tabaco, la radiación y una dieta inadecuada, pueden provocar un exceso de estas moléculas.

**Las catequinas** - sustancias diferentes que pertenecen todas ellas al grupo de los polifenoles- son sintetizadas por muchas plantas, entre ellas la uva, los arándanos, el arce, el pino, el espino rojo, el espino blanco y las legumbres. El perejil y la cáscara de cacahuete también contienen catequinas. Estos compuestos vegetales secundarios tienden a formar enlaces químicos entre sí. Cuando esto ocurre, los compuestos resultantes se denominan procianidinas oligoméricas u OPC.

Se ha demostrado que **el OPC** no sólo tiene efectos similares a los de la vitamina C y la vitamina E en términos de protección celular, sino que probablemente incluso potencia los efectos reales de las vitaminas.

Aunque **el OPC** se encuentra en muchas plantas, es casi imposible obtener cantidades suficientes de este nutriente a partir de los alimentos, ya que se encuentra principalmente en las cáscaras, vainas o granos/semillas correspondientes. Por tanto, **el OPC** debe extraerse industrialmente si se desea consumirlo de forma selectiva.

Si la ingesta de OPC a través de la dieta no es suficiente o existe una mayor necesidad, estos nutrientes pueden complementarse con suplementos dietéticos especiales.

### Ingredientes:

#### Una cápsula (transparente) contiene:

60 mg de OPC (procianidinas oligoméricas) de la variedad de uva *Vitis vinifera*.

#### Otros componentes:

Harina de Arroz, Estearato de Magnesio, SiO<sub>2</sub>.  
El producto es vegano, vegetariano, sin gluten, sin lactosa, no modificado genéticamente.  
Cápsula vegana.

#### Consumo recomendado:

En caso normal, tomar 1 cápsula 1-3 veces al día con las comidas con bastante líquido.

### Notas:

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta equilibrada y variada y un y un estilo de vida saludable. La ingesta diaria recomendada no debe superarse. Mantener fuera del alcance de los niños.

Conservar protegido de la luz y seco a temperatura ambiente. La información publicada no es una cura y no pretende ser una petición o sugerencia de automedicación.

Aunque algunas de las afirmaciones anteriores sobre micronutrientes concretos proceden de estudios científicos, las autoridades oficiales, como la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), las han clasificado como "aún no suficientemente probadas", lo que significa que no puede confirmarse ningún efecto positivo.

El producto aquí descrito no ha sido evaluado de forma concluyente por la Food and Drug Administration (FDA; EE.UU.) ni por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA; Europa). Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.

Errores y omisiones Salvo error u omisión. VBX-1-24

Fabricante



**VitaBasix**<sup>®</sup>

by LHP Inc.

[www.vitabasix.com](http://www.vitabasix.com) | [info@vitabasix.com](mailto:info@vitabasix.com)