

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

OPC

El OPC es un potente antioxidante que promueve la salud cardiovascular y proporciona una protección altamente efectiva contra las alergias, los problemas de la piel y los efectos de la edad y el estrés.

Principios de base

Entre todas las influencias ambientales potencialmente dañinas, los radicales libres se consideran los «malos» y son los principales culpables cuando se habla de las manifestaciones negativas del envejecimiento. Según la investigación científica, los radicales libres desempeñan un papel tanto en el origen como en el curso de muchos problemas de salud relacionados con la edad, como niveles de azúcar en sangre insalubres continuos, malestar en las articulaciones, mala función y salud de los vasos sanguíneos, deterioro cognitivo y disminución de la visión, por nombrar sólo algunos. También suelen participar en la manifestación de alergias y afecciones de la piel.

Los radicales libres son moléculas que se encuentran en un estado de desequilibrio; por tanto, son muy reactivos y volátiles. Están continuamente tratando de formar nuevos compuestos para lograr un equilibrio químico.

Los radicales libres también son necesarios en algunos aspectos porque son utilizados por las células de defensa del sistema inmunitario para combatir patógenos. Sin embargo, si los niveles de radicales libres en el cuerpo son demasiado altos, desencadenan un proceso de oxidación que también ataca y destruye las células sanas.

En circunstancias normales, el cuerpo humano utiliza sus enzimas para regular los niveles de radicales libres, limitando su número en un momento específico. Muchas influencias ambientales, como el humo del cigarrillo, la radiación y la mala nutrición, pueden provocar un exceso de radicales libres. En tales casos, es necesario ingerir antioxidantes adicionales para contrarrestar el proceso de oxidación dañino. Con este fin, las sustancias útiles incluyen enzimas, vitaminas C y E, betacaroteno y especialmente OPC.

Efectos

Las catequinas, sustancias que pertenecen al grupo de los polifenoles, son sintetizadas por muchas plantas, incluidas las uvas, los arándanos rojos, los arándanos, el arce, el pino, el espino rojo y las legumbres. El perejil y las cáscaras de cacahuets también contienen catequinas. Las catequinas tienden a formar enlaces químicos entre sí. Cuando esto sucede, los compuestos resultantes se denominan procianidinas oligoméricas u OPC.

Aunque el OPC se encuentra en muchas plantas, es casi imposible obtener esta sustancia de los alimentos, ya que el OPC está presente principalmente en las pieles, las cascarillas, las vainas, las cáscaras o los granos/semillas de varias frutas. Por tanto, debe extraerse industrialmente.

Las investigaciones han demostrado que el OPC no solo produce efectos similares a los de la vitamina C y la vitamina E, sino que probablemente sea la verdadera sustancia natural que aumenta los efectos de estas vitaminas.

OPC se destaca entre los antioxidantes porque:

- ▶ Se asimila rápidamente y combate los radicales libres en todo el cuerpo. Por lo tanto, los síntomas de deterioro relacionados con la edad se previenen eficazmente en todo el cuerpo.
- ▶ Neutraliza muchos tipos diferentes de radicales libres. A diferencia de otros antioxidantes, es eficaz tanto en ambientes acuosos como grasos.
- ▶ Protege el tejido conectivo y las membranas de los vasos sanguíneos en todo el cuerpo. También contribuye a tener el colágeno y la elastina fuertes y saludables; las sustancias responsables de mantener los tejidos firmes.

Usos

Salud cardiovascular: La aplicación de OPC en casos de problemas vasculares, por ejemplo, el **mal funcionamiento de las venas** y/o las **varices** y la **acumulación de placa en las arterias**, es la indicación mejor documentada y científicamente validada. Se ha demostrado que la salud de los vasos sanguíneos se vio afectada positivamente solo 24 horas después de la administración de OPC.

La aparición de nuevas venas varicosas es significativamente desalentada por el OPC. También hay indicios de que tomar OPC con

De un vistazo

OPC

- ▶ Posee potentes propiedades antioxidantes
- ▶ Ayuda a mantener los niveles de colesterol en sangre dentro de rangos normales
- ▶ Promueve la salud cardiovascular
- ▶ Produce efectos positivos notables sobre la salud de los vasos sanguíneos en 24 horas
- ▶ Contribuye a tener una memoria óptima y protege contra los efectos del estrés
- ▶ Puede ser beneficioso contra las alergias

OPC

regularidad puede ayudar a proteger contra las venas varicosas en general. También se logró el éxito para el problema de las hemorroides.

Metabolismo del colesterol: Unos niveles de colesterol no saludables están estrechamente relacionados con las enfermedades cardiovasculares. Los depósitos de colesterol a lo largo de las paredes de los vasos pueden provocar una obstrucción del flujo sanguíneo con unas consecuencias bien conocidas. El OPC puede proporcionar beneficios relacionados con estos depósitos, ayudando a proteger contra las consecuencias de la obstrucción del flujo sanguíneo al corazón y al cerebro. Muchos estudios han demostrado que el OPC ayuda a proteger contra la formación de depósitos de colesterol en las paredes de los vasos. También ayuda a mantener los niveles de colesterol en sangre dentro de rangos normales. El efecto acumulativo es que se preserva la salud de los vasos sanguíneos y se mantiene un suministro de sangre saludable a los órganos.

Hinchazón de los tejidos: Las personas que se han sometido a operaciones de cáncer de mama con frecuencia experimentan hinchazones desagradables en el brazo. Estos edemas y la incomodidad y la sensación alterada que los acompañan pueden verse beneficiados cuando se toma OPC con regularidad. El OPC también puede aliviar la hinchazón después de lesiones deportivas. Esto se debe al efecto del OPC sobre la permeabilidad de los vasos sanguíneos: El OPC desalienta la permeabilidad de los vasos sanguíneos, lo que reduce la tendencia a hincharse.

Problemas oculares: En general, el OPC tiene un efecto favorable sobre las afecciones oculares causadas por un suministro insuficiente de sangre al ojo. No importa si la alteración de la visión se debe a niveles de azúcar en sangre poco saludables, mala salud de los vasos sanguíneos o procesos inflamatorios o degenerativos.

Se descubrió que el OPC también favorece la visión saludable en casos de visión reducida causada por daños microvasculares, hemorragias de la retina y edemas. También proporcionó beneficios en personas con ceguera nocturna.

Alergias y afecciones cutáneas: Un número cada vez mayor de personas en nuestra parte del mundo padece alergias y problemas cutáneos. Muchos científicos creen que la culpa es del aumento de la contaminación ambiental y los radicales libres. El OPC desalienta la reacción exagerada de los mastocitos, las células inmunes responsables de la mayoría de los síntomas de las reacciones alérgicas. El OPC también es muy adecuado para su uso en problemas de la piel que tengan un componente alérgico como la **neurodermatitis** y el **eccema**.

El acné se desarrolla en respuesta a cambios hormonales en el cuerpo, generalmente durante la pubertad. Las glándulas sebáceas producen más sebo y se obstruyen e inflaman. Los efectos moduladores de la inflamación de OPC y su capacidad para favorecer un flujo sanguíneo saludable aceleran la detoxificación de la piel, contribuyendo a tener una piel clara.

Antienvejecimiento, memoria, estrés y sistema inmunitario: Los niveles de radicales libres a los que está expuesto el cuerpo determinan si el envejecimiento ocurrirá más rápidamente o más lentamente y si la enfermedad ocurrirá tarde o temprano. La memoria también se ve afectada negativamente por los radicales libres, al igual que el sistema inmunitario y la capacidad del cuerpo para reaccionar al estrés. El resultado es una aceleración del proceso de envejecimiento. Solo ayudando al cuerpo a hacer frente a los radicales libres es posible influir en esta carrera contra el envejecimiento en nuestro beneficio y envejecer siendo «más jóvenes».

Composición

Una cápsula contiene 60mg de OPC (oligómeros de prociandina) extractos de la especie de vid *vitis vinifera* de calidad farmacéutica.

Otros componentes: harina de arroz, estearato de magnesio, SiO₂.

Posología

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





Instrucciones

Los complementos alimenticios no son un sustituto de una dieta equilibrada y variada y de un estilo de vida saludable. No debe superarse la ingesta diaria recomendada. Las personas bajo constante supervisión médica deben consultar a un médico antes de tomarlas. La información del producto no es una declaración de curación; en general, desaconsejamos la automedicación sin consultar a un médico. Se reservan los errores de impresión y de composición.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase refrigerado y seco.

Grupo de productos de OPC

OPC se encuentra en los siguientes grupos de productos (www.vitabasix.com):

-  **Sistema inmunológico, Protección celular & Antioxidantes**
-  **Ojos**
-  **Piel & Cabello**
-  **Cerebro & Memoria**

Fabricante:



VitaBasix[®]

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | spain@vitabasix.com
Tel.: 00800-7030 7050 | Fax: 00800-1570 1590

Advertencias importantes:

Nuestros productos se fabrican según el estándar de la GMP (Good Manufacturing Practice). La calidad, la pureza y la concentración son controladas continuamente por laboratorios independientes y competentes, conforme con las directrices de la FDA (Food and Drug Administration, USA).

Nuestros productos están concebidos como medida preventiva y para mejorar el bienestar general. Para su utilización como medida curativa de una enfermedad, les recomendamos consultar previamente a su médico.

Se reserva el derecho de realizar cambios y de rectificar erratas de imprenta. Version: VBX1-21