

1. ¿Cuáles son los beneficios principales de tomar Ambrotose AO?

Combate la contaminación, las toxinas y el estrés. Las cápsulas Ambrotose AO están cargadas de vitaminas C y E de fuentes naturales para otorgar protección superior a las células, al sistema inmunitario y para ayudar al cuerpo a defenderse en contra del estrés oxidativo para que puedas seguir viviendo bien.*

Los antioxidantes, que se encuentran en las vitaminas C y E, apoyan la habilidad del cuerpo de luchar en contra de la oxidación y pueden proteger al cuerpo en contra de los efectos de los radicales libres.* Mientras nuestros cuerpos necesitan un equilibrio saludable de antioxidantes y radicales libres para una función apropiada, demasiados radicales libres pueden afectar a nuestras células, su buen funcionamiento y la comunicación entre ellas.*

- Ofrece respaldo inmunitario adicional de la vitamina C.*
- Puede proteger tus células con antioxidantes solubles en agua y grasa.*
- Ayuda al cuerpo a protegerse en contra del estrés oxidativo con nutrientes ricos en antioxidantes.*
- Puede ofrecer una defensa efectiva en contra de los efectos de los radicales libres.*
- Es una excelente fuente de vitamina C y E.
- Ofrece apoyo nutricional para un bienestar general.*

2. ¿Cuánto Ambrotose AO puedo yo tomar al día?

Toma una cápsula, dos veces al día, como 8 onzas de agua o jugo.

3. ¿Qué lo hace único?

Ambrotose AO de Mannatech es uno de los suplementos de antioxidantes más efectivo en el mercado hoy en día. Las cápsulas Ambrotose AO, que contienen una mezcla prudente de nutrientes antioxidantes, han demostrado incrementar el suero CARO (Capacidad de Absorción de Radicales de Oxígeno) en sujetos saludables.*

4. ¿Qué tan benéfico es el Ambrotose AO comparado solo con la dieta?

Está clínicamente demostrado que solo dos cápsulas al día ofrecen 2 1/2 veces más protección antioxidante que cinco porciones de frutas y vegetales, e incrementan los valores de suero CARO en la sangre.*

5. ¿Por qué son importantes los antioxidantes?

Los nutrientes ricos en antioxidantes ayudan a proteger tus células de los perjudiciales efectos de las toxinas, el estrés medioambiental, la mala alimentación y el estrés oxidativo.* Los antioxidantes actúan también como eliminadores de los radicales libres.*

6. ¿Qué es el estrés oxidativo?

“El estrés oxidativo es un desequilibrio entre los radicales libres y antioxidantes en tu cuerpo. Los radicales libres son moléculas que contienen oxígeno con un número impar de electrones. El número impar permite que reaccionen fácilmente con otras moléculas. Los radicales libres pueden causar grandes reacciones químicas en cadena, oxidación, en tu cuerpo, debido a que reaccionan fácilmente con otras moléculas.”¹

7. ¿Qué pueden causar los radicales libres dentro del cuerpo?

Toxinas como la contaminación, el estrés e incluso la mala alimentación pueden contribuir a la creación de los radicales libres, que pueden llevar a una aceleración del proceso de envejecimiento. Sin embargo, los antioxidantes reducen los radicales libres al contribuir electrones para ayudar a mantener la estabilidad molecular.*

¹<https://www.healthline.com/health/oxidative-stress>

8. ¿Qué es la prueba de sangre del suero CARO?

La prueba de Capacidad de Absorción Radical de Oxígeno (CARO) está ampliamente aceptada como un método estándar para evaluar el impacto de los factores nutricionales en el estatus antioxidante de la sangre, y fue desarrollada por científicos afiliados por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos.

9. ¿Cuándo son benéficos los antioxidantes?

No hay nada que puedas hacer para detener la producción de radicales libres. De hecho, incluso la persona más saludable tiene radicales libres atacando a sus células, ¡aproximadamente 10,000 veces al día!

10. ¿Qué es el beneficio de ofrecer antioxidantes solubles en agua y grasa en un suplemento?

Estos dos tipos de antioxidantes juegan papeles diferentes en el respaldo de nuestras células y ayudan a mantener un equilibrio saludable de los radicales libres en nuestro cuerpo y ayuda a combatir los efectos del daño oxidativo. Los antioxidantes solubles en grasa, como la vitamina E, protegen las membranas de las células. Y los antioxidantes solubles en agua, como la vitamina C, trabajan en los líquidos dentro y fuera de las células.*²

11. ¿Por qué se usó el extracto de semilla de uva, extracto de té verde y quercetina en el Ambrotose AO?

Estos ingredientes naturales ofrecen un poderoso respaldo antioxidante, lo que los hace ideales para Ambrotose AO.*

12. ¿Cuáles son algunas de las cosas que ofrece Ambrotose AO?

Nuestra fórmula, que contiene ingredientes de fuentes naturales, está libre de gluten, lactosa y conservadores. Es kosher y apta para veganos.

13. ¿Para quién es ideal el Ambrotose AO?

Para los consumidores que buscan un apoyo antioxidante efectivo para suplementar su dieta y ayudar a proteger a sus células de los efectos de las toxinas y estrés medioambientales.

14. ¿Se recomienda el Ambrotose AO para niños?

Ambrotose AO está diseñado solo para el uso en adultos; a menos de que se indique lo contrario por el proveedor de servicios de salud de la persona.

²<https://www.healthline.com/nutrition/antioxidants-explained#antioxidant-types>

*Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos. Este producto no tiene la intención de diagnosticar, curar, tratar o prevenir ninguna enfermedad.