



Proancynol 2000 es un suplemento dietético antioxidante que apoya la función inmunológica y regenera la producción de glutatión en nuestro cuerpo.

¿Por qué es especial Proancynol 2000?

- Extracción limpia sin el uso de disolventes
- Formulado para mejorar los niveles de glutatión
- Siete ingredientes ricos en antioxidantes para proporcionar reciclaje de antioxidantes
- Rápida absorción

Enfoque

El sistema inmunológico es un grupo de órganos, tejidos, células y productos celulares que nos protege de los invasores – virus, bacterias y otros microorganismos – y elimina sustancias que pueden causar daño. Los antioxidantes apoyan y fortalecen el sistema inmunológico al neutralizar los radicales libres.

Como parte normal del metabolismo, los radicales libres se generan tanto dentro del cuerpo como a partir de fuentes externas, pero demasiados pueden causar daños graves. Los radicales libres externos pueden provenir de aditivos alimentarios y conservantes, grasas rancias, humo de cigarrillo, contaminantes del aire, limpiadores y radiación, incluso de la luz solar.

Sobreabundancia de radicales libres:

- Daña el ADN
- Daña las membranas celulares
- Acelera el envejecimiento

Los radicales libres se forman a nivel celular cuando los átomos pierden un electrón, lo que los vuelve inestables y altamente reactivos. Roban electrones de otros compuestos, creando una ruta destructiva de oxidación que conduce al daño de los radicales libres en el cuerpo.

Los antioxidantes neutralizan la naturaleza destructiva de los radicales libres reemplazando el electrón faltante en átomos inestables.

Además, producimos menos antioxidantes a medida que envejecemos. Según el Dr. Richard Cutler, ex director del Instituto Nacional del Envejecimiento, la cantidad de antioxidantes en su cuerpo es directamente proporcional a cuánto tiempo vivirá.

Glutatión

El glutatión es uno de los principales antioxidantes producidos por nuestro cuerpo, neutralizando directa-

Beneficios y características importantes

- Apoya un sistema inmunológico fuerte
- Reduce el daño de los radicales libres
- Ralentiza el proceso de envejecimiento
- Aumenta la energía
- Ofrece una poderosa fuente de antioxidantes
- Más de 20 años de seguridad y uso beneficioso por los miembros de AIM
- La cápsula de gelatina está certificada como Halal y Kosher

mente los radicales libres y los compuestos reactivos del oxígeno. También mantiene otros antioxidantes como las vitaminas C y E en sus formas reducidas (activas). Nuestra capacidad para producir glutatión disminuye con la edad. Los estudios han demostrado que las personas con niveles más altos de glutatión tienen una esperanza de vida más larga, menos enfermedades y una mayor sensación de bienestar que aquellos con niveles más bajos de este antioxidante esencial.

Reciclaje de antioxidantes

Para obtener la mejor suplementación antioxidante disponible, Proancynol 2000 combina siete ingredientes ricos en antioxidantes probados:

- Ácido alfa lipoico
- N-acetil-L-cisteína
- Extracto de semilla de uva
- Extracto de romero
- Extracto de té verde
- Selenio
- Licopeno

Al proporcionar una cantidad aún mayor de antioxidantes, los siete ingredientes funcionan de forma individual y sinérgica para un efecto mejorado llamado reciclaje de antioxidantes.

Cuando un antioxidante transfiere uno de sus electrones a un radical libre potencialmente dañino, el antioxidante se convierte en un radical libre menor. La diversidad de anti-



oxidantes liberados de los siete ingredientes de Proancynol 2000 forman un equipo eficaz que devuelve los electrones faltantes a los antioxidantes alterados. Esta "red social" repone la capacidad antioxidante de cada miembro de este equipo protector a través del proceso de reciclaje de antioxidantes.

Por ejemplo, la N-acetil-L-cisteína participa en la producción de glutatión; El ácido alfa lipoico recicla el glutatión. Como parte de la enzima glutatión peroxidasa, el selenio también recicla el glutatión. Estos tres ingredientes de Proancynol 2000 ayudan a mantener un suministro adecuado de uno de los antioxidantes más importantes de nuestro organismo.

Las proantocianidinas oligoméricas (OPC) que se encuentran en el té verde y los extractos de semillas de uva son flavonoides antioxidantes que juegan un papel en el reciclaje, ya que neutralizan los radicales libres.

Asimismo, tanto la vitamina C como la E son antioxidantes que se convierten en radicales libres después de ceder electrones, pero Proancynol 2000 los devuelve a su estado natural, permitiendo que estas vitaminas sean utilizadas para otras funciones que el organismo requiere para mantener una buena salud.

Extracto de hoja de té verde

El té verde es rico en cuatro polifenoles (flavonoides que brindan muchos beneficios para la salud): epicatequina, epigallocatequina, galato de epicatequina y galato de epigallocatequina. El galato de epigallocatequina es hasta 100 veces más eficaz para neutralizar los radicales libres que la vitamina C y 25 veces más eficaz que la vitamina E. Las investigaciones sugieren que el té verde puede mantener un sistema inmunológico saludable al aumentar la activación de los glóbulos blancos, macrófagos, linfocitos B, linfocitos T, y células asesinas naturales.

Extracto de semilla de uva

Las semillas de uva contienen OPCs hasta 20 veces más poderosas que la vitamina C y 50 veces más poderosas que la vitamina E. Las OPCs pueden ayudar a prevenir y reducir las arrugas al proteger el colágeno y la elastina, que se entrelazan para dar a la piel su fuerza, elasticidad y suavidad. Se utilizan semillas de uva roja y blanca para el extracto de Proancynol 2000.

N-acetil-L-cisteína

La N-acetil-L-cisteína (NAC) es un poderoso antioxidante que ayuda al sistema inmunológico. Los ensayos clínicos en Europa han indicado que la NAC puede proteger contra la gripe y los síntomas similares a la gripe, y ayuda a disolver la mucosidad, especialmente en el tejido pulmonar. Otra investigación indica que puede mejorar la producción de células T humanas, glóbulos blancos con diversas funciones en el sistema inmunológico. La NAC se metaboliza en compuestos que pueden estimular la síntesis de glutatión.

Cómo usar Proancynol 2000

- Tomar 2 cápsulas al día. Es mejor tomarlo con las comidas.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Contiene soja.
- Recomendado para usar con BarleyLife, CoCoo LeafGreens y FloraFood para obtener beneficios antioxidantes e inmunológicos adicionales.

Ácido alfa lipoico

El ácido alfa lipoico es un antioxidante que elimina los radicales libres dentro y fuera de nuestras células. Es soluble en agua y en grasas y tiene la capacidad de regenerar otros antioxidantes, como las vitaminas C y E, el glutatión y la coenzima Q10. Los ensayos clínicos han demostrado que la suplementación con ácido alfa lipoico puede ayudar a moderar las concentraciones de azúcar en sangre y mejorar los síntomas de la neuropatía diabética al estimular la actividad de la insulina. La investigación indica que el ácido alfa-lipoico puede aumentar los linfocitos T humanos para el apoyo del sistema inmunológico. El ácido alfa lipoico de Proancynol 2000 se deriva de las patatas.

Preguntas frecuentes

¿Hay alguien que no deba tomar Proancynol 2000?

No lo use si está embarazada, amamantando, sufre de cálculos renales o un trastorno hepático. Consulte a un médico antes de usarlo si está tomando medicamentos alcalinos o nitroglicerina. Proancynol 2000 no se recomienda para niños.

¿Debería tomar un suplemento de glutatión en su lugar?

El glutatión es un tripéptido compuesto por cisteína, ácido glutámico y glicina. Cuando se consume como suplemento, el sistema digestivo descompone el tripéptido en sus tres aminoácidos. Los estudios han encontrado que el consumo oral de glutatión produce malos resultados.

¿Proancynol 2000 contiene cafeína?

El té verde de esta fórmula se descafeína mediante un proceso de agua que filtra de forma segura la mayor parte de la cafeína. Sin embargo, todavía quedan 3.1 mg de cafeína en cada cápsula.

Distribuido exclusivamente por: