



MAXGXL™

UNIQUE NAC FORMULA

Propósito

MaxGXL™ es una exclusiva fórmula de N-acetil cisteína (NAC, por sus siglas en inglés) diseñada para promover un aumento en la producción natural de glutatión..

Descripción general

El glutatión es un antioxidante que se produce y encuentra en cada célula de nuestro cuerpo. Es el antioxidante más importante del cuerpo y el principal protector de la célula ante los radicales libres y el estrés oxidativo. Entre los papeles fundamentales que juega, el glutatión nos protege de toxinas perjudiciales que se encuentran en el medio ambiente actuando como uno de los desintoxicantes primordiales del cuerpo. Para conocer más sobre el papel esencial que juega el glutatión en nuestras vidas, consulte la ficha informativa del glutatión.

Entonces, ¿cómo ayudamos a nuestro cuerpo a obtener el glutatión que necesita? Comiendo suficientes alimentos que mejoran el glutatión solo funciona en un mundo idealizado donde el estrés, las fechas límites y la comida rápida no son factores. Suplementar el glutatión por vía oral es una buena idea, pero simplemente no es práctico. Debido a su frágil estructura, es casi imposible que el glutatión sobreviva en el aparato digestivo.

Sin embargo, MaxGXL contiene una fórmula patentada de NAC que está diseñada específicamente para proporcionar uno de los componentes fundamentales para producir las cantidades óptimas de glutatión. No solo contiene este elemento específico del glutatión, sino también nutrientes clave que ayudan en la absorción de estos componentes.

Beneficios del producto

- Fórmula exclusiva para promover la producción de glutatión.*
- Proporciona nutrientes esenciales que permiten la absorción de los componentes esenciales del glutatión.*
- Diseñado para apoyar la neutralización de muchos tipos de radicales libres.*

Ingredientes

N-acetil cisteína (NAC): apoya el transporte de un aminoácido muy frágil, L-cisteína, en el proceso digestivo, haciéndolo más biodisponible para la producción del glutatión.

L-cisteína: conocido como el "aminoácido limitador" para la producción de glutatión, es uno de los ingredientes básicos de MaxGXL. MaxGXL incluye también L-glutamina, otro aminoácido precursor del glutatión que funciona con cisteína.

Cordyceps sinensis: se ha utilizado en la medicina china durante siglos y ha sido valorado por su actividad en la restauración de la energía, el aumento de la resistencia, la promoción de la longevidad y mejoras en la calidad de vida.

N-acetilglucosamina: apoya la absorción gastrointestinal de los aminoácidos.



Glutamina: L-glutamina es uno de los tres aminoácidos precursores que componen el tripéptido glutatión.

Extracto de la semilla de cardo mariano (silybum marianum): un poderoso antioxidante que sirve para favorecer un hígado sano mediante la eliminación de las toxinas y metales pesados que se almacenan en el hígado.

Además, se han añadido otros antioxidantes de la red, tales como la vitamina C y el ácido alfaipoico, así como un flavonoide alimenticio, quercetina, para proporcionar un apoyo antioxidante complementario.

Estudios científicos relacionados

Improved oxidative status in major abdominal surgery patients after N-acetyl cysteine supplementation. Kuyumcu A, Akyol A, Buyuktuncer Z, Ozmen MM, Besler HT. Nutr J. 2015 Jan 6;14(1):4. doi: 10.1186/1475-2891-14-4.

N-acetylcysteine and intestinal health: a focus on its mechanism of action. Hou Y, Wang L, Yi D, Wu G. Front Biosci (Landmark Ed). 2015 Jan 1;20:872-91.

Comparative evaluation of N-acetylcysteine and N-acetylcysteineamide in acetaminophen-induced hepatotoxicity in human hepatoma HepaRG cells. Tobwala S, Khayyat A, Fan W, Ercal N. Exp Biol Med (Maywood). 2015 Feb;240(2):261-72. doi: 10.1177/1535370214549520. Epub 2014 Sep 21.

N-acetylcysteine – a safe antidote for cysteine/glutathione deficiency. Atkuri KR, Mantovani JJ, Herzenberg LA and Herzenberg LA. Current Opinion in Pharmacology. 2007;7:1-5.

N-acetylcysteine replenishes glutathione in HIV infection. De Rosa SC, Zaretsky MD, Dubs JG, Roederer M, Anderson M, Green A, Mitra D, Watanabe N, Nakamura H, Tjoe I, Deresinski SC, Moore WA, Ela SW, Parks D, Herzenberg LA and Herzenberg LA. European Journal of Clinical Investigation. 2000;30:915-929.

The effect of oral N-acetylcysteine on lung glutathione levels in idiopathic pulmonary fibrosis. Meyer A, Buhl R, Magnussen H. Eur Respir J. 1994;7:431-436.

N-acetylcysteine enhances muscle cysteine and glutathione availability and attenuates fatigue during prolonged exercise in endurance-trained individuals. Medved I, Brown MJ, Bjorksten AR, Murphy KT, Petersen AC, Sostaric S, Gong X, McKenna MJ. Journal of Applied Physiology 2004;94:4:1477-41485.

*Estas afirmaciones no han sido evaluadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE.UU. Este producto no se ha diseñado para diagnosticar, tratar, curar o evitar ninguna enfermedad.

MAXGXL™

UNIQUE NAC FORMULA

Uso recomendado

Tomar tres cápsulas MaxGXL dos veces al día con agua. Almacenar en un lugar fresco y seco. No exponer a temperaturas superiores a 30 °C (86 °F).

Garantía

Este producto ha sido fabricado en los Estados Unidos de América en estricta conformidad con las normas industriales. Pureza y potencia garantizada.

Precaución

Mantener fuera del alcance de los niños. Este producto es para el uso de adultos únicamente. No está destinado para su uso en niños, mujeres embarazadas o madres lactantes. Este producto contiene ingredientes procedentes de mariscos.

Datos del suplemento

Dosis: 3 cápsulas

Porciones por envase: 60

	Cantidad por porción	% DV
Vitamina C (como ascorbato de calcio USP)	250 mg	417%
L Glutamina	750 mg	†
N-acetil cisteína (NAC)	375 mg	†
Ácido Alfalipoico	75 mg	†
Mezcla Patentada	488 mg	†
Cordyceps, N-acetil-D-glucosamina, quercetina, cardo mariano (Silybum marianum).		

† Valor diario recomendado no establecido

Otros ingredientes: Cápsulas vegetales.

Sin gluten • Sin melanina

Advertencia de alergia

Este producto contiene mariscos.



Certificada por el Grupo de Control de Sustancias Prohibidas MaxGXL ha recibido la altamente codiciada certificación del Grupo de Control de Sustancias Prohibidas (BSCG, por sus siglas en inglés), lo que prueba que Cellgevity no contiene ningún rastro de agentes anabólicos nocivos ni estimulantes. Bajo la dirección del experto en antidopaje Dr. Don Catlin, profesionales con años de experiencia utilizan la tecnología de vanguardia y una metodología de pruebas rigurosa para poner a prueba todos los productos presentados. La certificación BSCG afirma que este producto es seguro para su uso por los atletas profesionales y de élite en todas partes.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué es lo que hace único a MaxGXL?

MaxGXL utiliza la más alta calidad de ingredientes provenientes de fuentes exclusivas. La rigurosa selección de cada materia prima y el incomparable análisis y producción de la fórmula de MaxGXL son un secreto comercial altamente custodiado y propiedad exclusiva de Max International.

¿En qué forma MaxGXL aumenta el glutatión?

MaxGXL ayuda a proporcionar un componente esencial del glutatión para fomentar la producción natural del mismo.*

¿Qué son los radicales libres y por qué son peligrosos?

Los radicales libres son compuestos altamente reactivos que se crean en nuestro cuerpo debido a un número de diversas causas, tales como la dieta, el ejercicio, los contaminantes en el aire o en nuestra comida, el estrés físico y muchas más. Los radicales libres son neutralizados por los antioxidantes, siendo el glutatión el antioxidante más importante y potente. Cuando el número de radicales libres supera la capacidad de los antioxidantes para neutralizarlos, su cuerpo entra en un estado conocido como "estrés oxidativo".

¿En qué se diferencia MaxGXL de MaxOne™ y Cellgevity™?

MaxGXL utiliza una fórmula única basada en NAC para apoyar los niveles de glutatión. MaxOne y Cellgevity hacen uso de la formulación exclusiva de Max International, RiboCeine™, que el Dr. Herbert Nagasawa desarrolló a partir de sus 25 años de investigación. Aunque ambos productos están diseñados para una suplementación eficaz de glutatión, sus medios particulares pueden producir resultados distintos en diferentes personas.*

*Estas afirmaciones no han sido evaluadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE.UU. Este producto no se ha diseñado para diagnosticar, tratar, curar o evitar ninguna enfermedad.