

MAXONE™

FOCUSED RIBOCEINE SUPPLEMENTATION



Propósito

MaxOne™ contiene RiboCeine™, el compuesto patentado y revolucionario de Max que aporta la salud y bienestar que las células se merecen al apoyar la producción de glutatión. MaxOne es una gran opción para aquellos que pueden ser alérgicos a los hongos en Cellgevity, o los mariscos en MaxGXL.

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.

Max International está decidido a liderar la industria en la investigación, desarrollo y distribución de productos que refuercen el glutatión. MaxOne representa la evolución del apoyo de glutatión y lo más moderno que la ciencia tiene para ofrecer.

MaxOne funciona con la exclusiva tecnología RiboCeine y es la forma más efectiva para ayudar a las células a producir glutatión. Uno de los desafíos de la producción de glutatión es en el suministro de cisteína, un frágil componente necesario para la producción de glutatión, pero que a menudo se encuentra en cantidad limitada en el cuerpo. Suplementarse por vía oral con cisteína cruda o incluso el glutatión entero no es eficiente porque estos se destruirían en el proceso de digestión antes de llegar a la célula.

RiboCeine supera estos desafíos al proteger y suministrar la frágil molécula cisteína de manera efectiva, permitiendo a las células producir glutatión cuando más lo necesitan. El compuesto de ribosa en RiboCeine también es utilizado por la célula como un componente esencial para la producción de ATP, la fuente de energía del cuerpo.



Beneficios del producto

- MaxOne utiliza la tecnología patentada de Max, RiboCeine, para proteger y suministrar a la célula con un componente esencial de glutatión.*
- Se ha demostrado que RiboCeine fue más efectivo que la NAC (N-Acetyl Cisteína) en un 300% para elevar los niveles de glutatión en un modelo de célula hepática.^{1*}
- MaxOne es el único producto de Max que contiene 100% RiboCeine sin ningún ingrediente activo adicional, lo que permite que sea más accesible para las personas con alergias a los hongos o mariscos.*
- Basado en 25 años de investigación.
- Respaldado por 22 artículos revisados por pares.

¹ Roberts, J.C.; Nagasawa, H.T.; Zera, R.T.; Fricke, R.F.; Goon, D.J. W. Prodrugs of L-Cysteine as Protective Agents against Acetaminophen-Induced Hepatotoxicity. 2-(Polyhydroxyalkyl) and 2-(Polyacetoxalkyl) thiazolidine-4(R)-carboxylic Acids. [Profármacos de la L-cisteína como un agente protector ante la hepatotoxicidad inducida por el paracetamol. Ácidos tiazolidina-4-carboxílico, 2-(Polihidroxialquilo) y 2-(poliacetona alquilo)]J. Med Chem. 1987, 30, 1891-1896.

*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.

MAXONE™

FOCUSED RIBOCEINE SUPPLEMENTATION



Uso recomendado

Tomar una cápsula dos veces al día con agua; una cápsula en la mañana y otra cápsula en la tarde. 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 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.

Datos del suplemento

Dosis: 1 cápsula
Porciones por envase: 60

	Cantidad por porción	% DV
RiboCeine (D-ribosa-L-cisteína)	125 mg	†

† Valor diario recomendado no establecido

Otros ingredientes: Cápsulas vegetales, celulosa microcristalina, ácido esteárico (kosher, vegano, no transgénico), dióxido de silicio.

RiboCeine™ US Patente de EE.UU 8,501,700
Sin gluten • Sin melanina

Estudios científicos relacionados

¹ Roberts, J.C.; Francetic, D.J.; Zera, R.T. L-cysteine prodrug protects against cyclophosphamide urotoxicity without compromising therapeutic activity. Cancer Chemotherapy and Pharmacology 1991, 28, 166-170.

Roberts, J.C.; Francetic, D.J. Time course for the elevation of glutathione in numerous organs of L1210-bearing CDF1 mice given the L-cysteine prodrug, RibCys. Toxicology Letters, 1991, 59, 245-251.

Roberts, J.C.; Francetic, D.J. Mechanisms of Chemoprotection by RibCys, a Thiazolidine Prodrug of L-cysteine. Med. Chem. Res., 1991, 1, 213-219.

Roberts, J.C.; Charyulu, R. L.; Zera, R.T.; Nagasawa, H.T. Protection Against Acetaminophen Hepatotoxicity by Ribose-Cysteine (RibCys). Pharmacology & Toxicology, 1992, 70, 281-285.

Rowe, J.K.; Zera, R.T.; Madoff, R.D.; Fink, A.S.; Roberts, J.C.; Johnston, G.R.; Freeney, D.A.; Young, H.L.; Bubrick, M.P. Protective Effect of RibCys Following High-Dose Irradiation of the Rectosigmoid. Dis. Colon Rectum, 1993, 36(7), 681-687.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿En qué se diferencia MaxOne de MaxGXL™?

MaxOne usa la formulación exclusiva de Max International, RiboCeine™, que el Dr. Herbert T. Nagasawa desarrolló en 25 años de investigación. Se ha demostrado que RiboCeine fue más efectivo que la NAC (N-acetyl-L-cisteína) en un 300% para elevar los niveles de glutatión en un modelo de célula hepática¹. MaxGXL utiliza una fórmula única basada en NAC para ayudar a elevar los niveles de glutatión. Aunque ambos productos están diseñados para una suplementación eficaz de glutatión, sus medios particulares pueden producir resultados distintos en diferentes personas.

¿Cómo apoya MaxOne la producción de glutatión en el cuerpo?

RiboCeine es una fórmula única y exclusiva que combina cisteína con el azúcar simple D-ribosa. La cisteína es un elemento esencial que es necesario para la producción de glutatión y que suele ser escaso en el cuerpo. Por sí solo, la cisteína se descompone fácilmente durante la digestión. RiboCeine logra que la cisteína llegue intacta a la célula y esté disponible para la producción de glutatión.

¿En qué se diferencia MaxOne de Cellgevity™?

Aunque Cellgevity también contiene RiboCeine, cuenta con 12 ingredientes adicionales para apoyar la producción y función de glutatión. Para las personas que podrían ser alérgicas o sensibles a algunos de los ingredientes de Cellgevity, tales como los hongos, sería conveniente complementar su dieta únicamente con MaxOne.

¿Cuáles son los “demás” ingredientes?

RiboCeine es el único ingrediente activo en MaxOne. Los demás ingredientes enumerados son ingredientes comunes, inertes y seguros que se utilizan para favorecer el flujo correcto de la materia prima, RiboCeine, como parte del proceso de fabricación y embalaje.

¿Pueden soportar estas cápsulas variaciones extremas de temperatura?

Como de costumbre, le sugerimos que almacene MaxOne en un lugar fresco y seco para garantizar la mejor integridad y efectividad del producto.

¿Puedo tomar MaxOne con otros productos de Max?

MaxOne está diseñado para trabajar sinérgicamente con otros productos de Max, y se pueden tomar juntos.



Certificada por el Grupo de Control de Sustancias Prohibidas
MaxONE ha recibido la altamente codiciada certificación del Grupo de Control de Sustancias Prohibidas (BSCG, por sus siglas en inglés), lo que prueba que MaxONE 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.

*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.