

# CELLGEVITY™

ADVANCED RIBOCEINE TECHNOLOGY

## Finalidad

Cellgevity™ apoya la salud y el bienestar a través del innovador compuesto RiboCeine™ y otros 12 ingredientes sinérgicos. Cellgevity apoya la producción y la función del glutatión, favoreciendo la eliminación de toxinas dañinas y neutralizando el daño de los radicales libres.

## 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.

Desafortunadamente, nuestros cuerpos son sometidos continuamente a exigencias extremas de trabajo, estrés y la vida cotidiana, sin mencionar las toxinas dañinas, la contaminación y los radicales libres que atacan constantemente nuestras células. La combinación de todo esto exige una alta demanda de glutatión.

Muchos de los métodos de incremento del glutatión pueden no ser efectivos o insuficientes para aquello que nuestros cuerpos requieren. Simplemente tomar el glutatión oralmente se ve limitado en efectividad para elevar los niveles de glutatión debido a que éste es destruido en el proceso de digestión antes de que pueda llegar a las células.

## RiboCeine: el Descubrimiento del Glutatión

Aunque los científicos han conocido durante décadas acerca de los beneficios que el glutatión brinda a la salud, el reto ha sido lograr elevar los niveles de glutatión de forma segura y efectiva. Hasta ahora, los métodos de incremento de los niveles de glutatión no han sido eficientes para elevar el glutatión a niveles óptimos.

RiboCeine resuelve el problema de aumentar los niveles de glutatión al suministrar cisteína, un aminoácido frágil y necesario para producir el glutatión, en una fórmula patentada que puede ser absorbida a través del sistema digestivo. RiboCeine ha sido objeto de veintidós estudios científicos publicados, arbitrados, que fueron financiados por los institutos nacionales de salud y otras instituciones científicas. Estos estudios han demostrado la eficacia de RiboCeine para incrementar los niveles de glutatión y combatir eficazmente los efectos del estrés oxidativo.

RiboCeine se fundamenta en 25 años de investigación científica y fue desarrollado por el Dr. Herbert T. Nagasawa, un investigador y químico farmacéutico reconocido a nivel mundial.



## Tecnología Avanzada RiboCeine

RiboCeine es la base de Cellgevity debido a la forma efectiva en que suministra la cisteína. Para favorecer de mejor forma este proceso, Cellgevity incluye 12 ingredientes basados en la ciencia que fomentan la producción de glutatión y todas sus múltiples funciones en la protección de las células, órganos y tejidos.

## Beneficios del Producto.

- Cellgevity es una mezcla sinérgica de RiboCeine combinada con doce ingredientes adicionales, que componen el suplemento más eficaz para la salud de Max International.\*
- RiboCeine ha superado considerablemente a los demás medios de incremento de glutatión con los que ha sido probado.<sup>1\*</sup>
- Incluye una importante fuente de curcumina, la cual ha demostrado científicamente que cuenta con una biodisponibilidad mejorada en un 29% en comparación con las fuentes comunes de la curcumina.\*
- El extracto de semillas de brócoli seleccionado utiliza la mayor concentración del ingrediente activo, sulforafano glucosinolato, y es el mismo producto utilizado en los estudios de la Facultad de Medicina de la Universidad Johns Hopkins.\*
- Emplea BioPerine para mejorar la biodisponibilidad de nutrientes clave.\*



## Certificada por el Grupo de Control de Sustancias Prohibidas

Cellgevity 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.

<sup>1</sup> 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-(Polyacetoxyalkyl) thiazolidine-4(R)-carboxylic Acids. 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.



ADVANCED RIBOCEINE TECHNOLOGY

## Ingredientes

**Alpha Lipoic Acid** – Ácido alfalipóico: un potente antioxidante endógeno reconocido por combatir diversas formas de estrés oxidativo y reciclar otros antioxidantes. Junto con el glutatión, protegen las porciones de grasa y agua en las células en contra de diversos tipos de radicales libres.

**Extracto de semillas de brócoli (marca SGS):** protege ante los electrófilos que dañan el ADN y ayuda a las células a neutralizar las toxinas y carcinógenos para eliminarlas de las células. Ayuda a estimular la producción de las enzimas antioxidantes utilizadas en la fase II de la desintoxicación para fomentar la actividad antioxidante en tan solo tres días.

**Curcumina (Meriva):** un antioxidante que combate los radicales libres y estimula las enzimas de la fase II que apoyan la vía de desintoxicación del glutatión.

**Resveratrol:** un antioxidante reconocido por tener propiedades cardioprotectoras.

**Extracto de semilla de uva:** las proantocianidinas de la semilla de uva apoyan la actividad antioxidante.

**Quercetina:** un flavonoide antioxidante que elimina los radicales libres que pueden dañar las células.

**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.

**Vitamina C:** es un antioxidante exógeno que se considera una red antioxidante y es conocido por fortalecer el sistema inmunológico.

**Selenio (selenometionina):** el componente catalítico esencial de la enzima glutatión peroxidasa (GPx) y es absolutamente necesario para su funcionamiento. La enzima glutatión peroxidasa es responsable de la desintoxicación de peróxidos lípidos y el glutatión es un factor absolutamente necesario para regenerar esta enzima.

**Cordyceps:** 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.

**Pimienta negra (BioPerine®):** se ha demostrado que fomenta la absorción de selenometionina, vitamina C y cúrcuma. Hoja de sábila: Se sabe que el aloe fortalece el sistema inmunológico y desempeña funciones antioxidantes.

## Uso recomendado:

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

\*\*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.

## 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. Este producto no está destinado para su uso en niños, mujeres embarazadas o madres lactantes. CONTIENE SOYA

## Datos del suplemento

Dosis: 2 cápsulas

Porciones por envase: 60

	Cantidad por porción	% DV
<b>Vitamina C</b> (como ascorbato de calcio USPP)	<b>42.5 mg</b>	<b>71%</b>
<b>Selenio</b> (como seleniometionina)	<b>12.5 mcg</b>	<b>18%</b>
<b>RiboCeine®</b> (D-ribosa-L-cisteína)	<b>125 mg</b>	†
<b>Mezcla exclusiva:</b>	<b>580 mg</b>	†
Cordyceps, curcumina (Meriva®), resveratrol 50%, ácido alfalipóico, extracto de semilla de uva, quercetina, extracto de semilla de cardo mariano (Silybum Marianum), extracto de la semilla de brócoli, hojas de sábila, BioPerine*		

† Cantidad diaria recomendada no establecida

**Otros ingredientes:** Cápsulas vegetales, lecitina de soya, celulosa microcristalina, ácido esteárico, dióxido de silicio.

\* BioPerine es una marca registrada de Sabinsa Corporation.

† Marca registrada de Indena SpA., Milán  
RiboCeine™ Patente de EE.UU 8,501,700  
Gluten Free • Melamine Free

## Advertencia de alergia

Este producto contiene hongos (cordyceps).

## Estudios científicos relacionado:

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