



# MAXATP™

## RIBOCEINE FUEL™

### Propósito

MaxATP™ es un suplemento para el desempeño que proporciona energía a base de nutrientes, accionada por RiboCeine. Además de proporcionar antioxidantes, los ingredientes exclusivos de MaxATP fomentan la adecuada función muscular, el metabolismo de carbohidratos y la formación de glóbulos rojos para transportar oxígeno.

Estos beneficios favorecen la generación y el consumo de combustible celular al proporcionar a las células los componentes necesarios para reparar más eficazmente el daño de los radicales libres y así ayudarlas a funcionar en su nivel máximo de rendimiento.

### Descripción general

El trifosfato de adenosina (ATP, por sus siglas en inglés) es la forma básica de la energía celular para su cuerpo y es extremadamente importante para la vida y la salud de cada célula. Mientras que el ATP esté presente en una cantidad suficiente, se mantienen los niveles de energía, permitiendo a las células y los tejidos funcionar a niveles óptimos. Sin embargo, a medida que envejecemos, la producción de ATP puede volverse menos eficiente. El proceso del ATP requiere ciertos elementos esenciales para ser producido. Numerosas vitaminas y minerales apoyan tanto la producción de ATP como el proceso para liberar la energía almacenada en los alimentos durante el proceso metabólico.

MaxATP proporciona los elementos esenciales necesarios para la función y apoyo adecuados del ATP. Incluye ribosa (un precursor de la producción de ATP), así como otras vitaminas y nutrientes necesarios para favorecer la producción natural de ATP en las células. Los nutrientes que favorecen el ATP aseguran que las células sean capaces de metabolizar la energía eficazmente durante períodos más prolongados de tiempo.

Además, MaxATP proporciona los antioxidantes fundamentales necesarios para proteger las células contra los radicales libres.

### Beneficios del producto

- Aporta los nutrientes que impulsan la producción de ATP en las células, incluyendo la ribosa, uno de los principales componentes necesarios para la producción de ATP.\*
- Ayuda a metabolizar los carbohidratos y convertir la comida en energía para reponerla de mejor forma y combatir el cansancio.\*
- Fomenta la producción de glutatión, el principal antioxidante que ayuda a neutralizar los radicales libres.\*
- Aumenta el ATP en el corazón y los músculos para apoyar una función muscular adecuada.\*
- Asiste en la formación de glóbulos rojos para el transporte de oxígeno.\*



### Ingredientes

**L-Tartrato-Carnitina:** aumenta el ritmo al que el hígado oxida la grasa, por lo tanto aumenta la cantidad de energía disponible. Carnitina: traslada los ácidos grasos de cadena larga desde el hígado hacia la mitocondria para ser metabolizados.

**RiboCeine™:** un producto exclusivo conformado por ribosa y cisteína. RiboCeine pasa eficazmente a través del sistema digestivo y suministra la frágil molécula cisteína a la célula, permitiendo la producción eficiente y natural de glutatión. 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. Esto básicamente produce glutatión "a petición" para que la célula esté lista para defenderse ante el daño de radicales libres cuando más lo necesita.

**Raíz de ginseng Panax:** el ginseng Panax es un ginseng asiático reconocido por ser un adaptógeno que fomenta el aumento del flujo de energía constante durante todo el día.

**Extracto de té verde:** es conocido por tener una elevada actividad antioxidante y, junto con RiboCeine, favorece uno de los pasos decisivos en la producción de glutatión. También proporciona una fuente natural de cafeína que actúa como un potenciador natural del metabolismo y favorece la agilidad mental.

**Rhodiola Rosea:** un adaptógeno que se ha demostrado que reduce los síntomas de la fatiga y mejora el rendimiento mental.

**Quercetina:** un antioxidante flavonoide conocido por fomentar los niveles de energía.

**Coenzima Q10:** un potente antioxidante endógeno (producido naturalmente en el cuerpo) que reside en las mitocondrias y es un componente vital del proceso de producción de energía del ATP. Ayuda a eliminar los radicales libres producidos durante el proceso del ATP.

**D-Ribosa:** es un azúcar producido por el cuerpo, que se utiliza como fuente de energía. La ribosa se utiliza para favorecer el ejercicio y la actividad física al promover la creación de energía muscular.

\* 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.



# MAXATP™

## RIBOCEINE FUEL

### Ingredientes (continuación)

**Vitaminas del grupo B** (tiamina, riboflavina, niacina, ácido pantoténico, piridoxina, biotina, ácido fólico, cianocobalamina): asisten a varias enzimas que ayudan a convertir la comida en energía. Las vitaminas del complejo B sirven como coenzimas que colaboran en los procesos metabólicos específicos para descomponer las grasas, aminoácidos y carbohidratos en energía.

**Magnesio:** esencial en todas las reacciones dependientes de la energía que incluyen el uso de la energía del ATP. Sirve como catalizador en la creación del ATP a partir del ADP. Es también un catalizador cuando se utiliza como energía al coadyuvar en la hidrólisis del ATP (el acto de liberar la energía almacenada en el vínculo de fosfato de alta energía).

**Cobre:** desempeña un papel importante al favorecer la síntesis del ATP en la mitocondria, o la parte de la célula responsable de la producción de energía.

**Cromo:** un oligoelemento esencial que se necesita para el metabolismo de la energía. El cromo funciona con insulina y ayuda a las células a absorber glucosa y liberar energía.

### Uso recomendado

Como un suplemento dietético, mezclar un paquete con 4 a 6 onzas (118 a 177 ml) de agua. Almacenar en un lugar fresco y seco

### 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 por niños, mujeres embarazadas o madres lactantes.

### Estudios científicos relacionados

Dodd SL, et al. The role of ribose in human skeletal muscle metabolism. *Med Hypotheses*. 2004;62(5):819-824.

Hellsten Y, et al. Effect of ribose supplementation on resynthesis of adenine nucleotides after intense intermittent training in humans. *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol*. 2004 Jan;286(1):R182-188.

Van Gammeren D. The Effects of Four Weeks of Ribose Supplementation on Body Composition and Exercise



**Certificada por el Grupo de Control de Sustancias Prohibidas**  
MaxATP 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.

Performance in Healthy, Young, Male Recreational Bodybuilders: A Double-Blind, Placebo-Controlled Trial. *Current Therapeutic Research*. 2002,(63)8:486-495.

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 (1-3), 245-251.

### PREGUNTAS FRECUENTES

#### ¿Qué es ATP?

El ATP o trifosfato de adenosina es la forma más básica de energía en el cuerpo. El ATP se produce en cada célula y es el medio por el cual nuestras células, órganos y, por ende, nuestros cuerpos funcionan. El ATP necesita muchos compuestos o elementos diversos para su producción. MaxATP™ se ha diseñado teniendo en cuenta las necesidades de energía de su cuerpo y proporciona una lista completa de los elementos necesarios para la producción de ATP, lo que ayuda a ofrecer un suministro más constante y continuo de energía celular.

#### ¿Cómo se diferencia MaxATP de las bebidas energéticas?

Las bebidas energéticas se centran en aumentar la energía a corto plazo suministrando nocivas dosis elevadas de azúcar, cafeína y otros estimulantes. MaxATP favorece el proceso metabólico natural para que las células puedan quemar combustible y producir energía.

#### ¿Puedo tomar MaxATP con MaxGXL™, Cellgevity™ y MaxN-Fuze™?

MaxATP está diseñado para trabajar sinérgicamente con todos los productos de Max y se pueden tomar juntos.

### Datos del suplemento

Dosis: 1 paquete / 0.239 oz (6.86g)  
Porciones por envase: 30

	Cantidad por porción	% VD
<b>Calorías</b>	<b>20</b>	
<b>Carbohidratos totales</b>	<b>5 g</b>	<b>1%*</b>
Azúcares	<b>5 g</b>	†
<b>Vitamina B1</b> (como tiamina HCL)	<b>3 mg</b>	<b>200%</b>
<b>Vitamina B2</b> (como riboflavina)	<b>1.7 mg</b>	<b>100%</b>
<b>Niacina</b>	<b>20 mg</b>	<b>100%</b>
<b>Vitamina B6</b> (como piridoxina HCL)	<b>5 mg</b>	<b>250%</b>
<b>Folato</b> (como ácido fólico)	<b>400 mcg</b>	<b>100%</b>
<b>Vitamin B12</b> (como cianocobalamina)	<b>50 mcg</b>	<b>833%</b>
<b>Biotina</b>	<b>150 mcg</b>	<b>50%</b>
<b>Ácido pantoténico</b> (como pantotenato de calcio)	<b>10 mg</b>	<b>100%</b>
<b>Magnesio</b> (como carbonato de magnesio)	<b>20 mg</b>	<b>5%</b>
<b>Cobre</b> (como gluconato de cobre)	<b>200 mcg</b>	<b>10%</b>
<b>Cromo</b> (como quelato de cromo nicotinílico glicinato)	<b>30 mcg</b>	<b>25%</b>
<b>Mezcla exclusiva:</b>	<b>1024 mg</b>	†
de tartrato-L-carnitina, D-ribose, RiboCeine™ (D-ribose-L-cisteína), extracto de la hoja de té verde, dihidrato de quercetina, Rhodiola rosea, raíz de ginseng Panax, coenzima Q10.		

\* El porcentaje de los valores diarios se basan en una dieta de 2.000 calorías

† Valor diario recomendado no establecido.

Otros ingredientes: Fructosa cristalina, ácido cítrico, dióxido de silicio, goma guar, naranja natural, stevia, cafeína, ácido málico, mandarina natural, jugo de limón, limón natural.

RiboCeine™ Patente de EE.UU 8,501,700 Sin gluten • Sin melanina  
Gluten Free • Melamine Free

\*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.