



MAXN~FUZE™

NUTRITIONAL REPLENISHMENT

Propósito

MaxN-Fuze™ proporciona importantes multivitaminas, minerales y antioxidantes directos e indirectos para proporcionar apoyo nutricional a la función celular a la vez que respalda los productos de mejora del glutatión de Max International. MaxN-Fuze funciona por sí solo para renovar y revitalizar a la vez que funciona con otros productos de Max para apoyar la función del 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.

El glutatión es el principal antioxidante del cuerpo, pero no lo puede proteger de los devastadores efectos de los radicales libres por sí mismo. Es por ello que desarrollamos MaxN-Fuze... para luchar contra el daño de los radicales libres y el estrés oxidativo. La fórmula de MaxN-Fuze ayuda a aliviar la carga del glutatión al apoyar otros importantes sistemas antioxidantes. MaxN-Fuze también proporciona una gama completa de vitaminas y nutrientes que contribuyen a mejorar la salud y el bienestar general.

Los antioxidantes "directos", como la vitamina C y la vitamina E, neutralizan los radicales libres antes de que estos puedan perjudicar las células. Los antioxidantes "indirectos", como el extracto de semillas de brócoli y el extracto de té verde, no neutralizan los radicales libres directamente, pero en cambio desencadenan una actividad antioxidante de larga duración mediante la estimulación de enzimas antioxidantes que ayudan a eliminar muchos tipos de radicales libres. MaxN-Fuze está diseñado para proporcionar antioxidantes tanto directos como indirectos, así como los nutrientes y minerales que ayudan a apoyar las funciones importantes de la red de glutatión.

Beneficios del producto

- MaxN-Fuze está diseñado específicamente para apoyar otros productos de Max al proporcionar vitaminas, nutrientes y antioxidantes clave que son reconocidos por favorecer el glutatión o estimular las enzimas que lo fomentan.
- Contiene vitaminas y minerales clave para apoyar el glutatión y las enzimas del glutatión en la defensa contra el estrés oxidativo.*
- Proporciona cofactores clave, como las vitaminas del complejo B, vitamina A y selenio para favorecer la función del glutatión.*
- Proporciona otros antioxidantes endógenos, coenzima Q10 y ácido alfalipoico.*
- Proporciona antioxidantes indirectos, incluyendo el extracto de semillas de brócoli (sulforafano glucosinolato), extracto de té verde (catequinas) y extracto de raíz de cúrcuma (curcumina) y mucho más.*



- Aporta las vitaminas y nutrientes necesarios para apoyar los sistemas antioxidantes de defensa, incluyendo las enzimas antioxidantes SOD (superóxido dismutasa), CAT (catalasa) y GPx (glutatión peroxidasa).*
- Utiliza la forma más concentrada de sulforafano glucosinolato (del extracto de la semilla de brócoli), extraído conforme a los más altos niveles de calidad.
- Ayuda a mantener la fase II de la vía de desintoxicación del glutatión.*
- Proporciona un gran valor nutritivo con tan solo 10 calorías.*

Ingredientes

Extracto de té verde (catequinas) – un antioxidante que induce la gamma-glutamilo-cisteína ligasa, el primer paso enzimático en la biosíntesis del glutatión.

Extracto de raíz de cúrcuma (curcumina) – un potente antioxidante que combate los radicales libres. La curcumina también estimula las enzimas de fase II que apoyan la vía de desintoxicación del glutatión.

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.

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

Coenzima Q10 (CoQ10) y ácido alfalipoico – antioxidantes endógenos que forman parte de la red de antioxidantes en el cuerpo. Trabajan en conjunto con el glutatión para proteger las porciones de grasa y agua en las células a partir de diversos tipos de radicales libres.

Vitamina D – la vitamina D apoya la salud ósea e inmunológica, así como diversos problemas de salud.

Vitamina A (beta caroteno) y vitaminas del complejo B – dos tipos de vitaminas esenciales que son componentes clave de un sistema inmunológico sano, el crecimiento celular y la creación de glutatión.

Selenio – el componente catalítico esencial de la enzima glutatión peroxidasa (GPx) y es absolutamente necesario para su funcionamiento.

*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.



MAXN~FUZE™
NUTRITIONAL REPLENISHMENT

Uso recomendado

Tomar un paquete por día, mezclado con 8 onzas (250 ml) de agua para obtener una nutrición óptima.

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 en niños, mujeres embarazadas o madres lactantes. CONTIENE SOYA

Datos del suplemento

Dosis: 1 paquete / 0.242 oz (6.86g)
Porciones por envase: 30

	Cantidad por porción	% DV
Calorías	10	
Carbohidratos totales	3 g	1%*
Azúcares	3 g	†
Vitamina A (como betacaroteno)	1500 IU	30%
Vitamina C (como ácido ascórbico)	60 mg	100%
Vitamina D (como colecalciferol)	1000 IU	250%
Vitamina E (como succinato d-alfa tocoferol)	30 IU	100%
Tiamina	1.5 mg	100%
Riboflavina	1.1 mg	65%
Niacina	20 mg	100%
Vitamina B6 (como piridoxina)	5 mg	250%
Folato (como ácido fólico)	300 mcg	75%
Vitamina B12 (como cianocobalamina)	50 mcg	833%
Biotina	50 mcg	17%
Ácido Pantoténico (como pantotenato de calcio)	10 mg	100%
Magnesio (como carbonato de magnesio)	20 mg	5%
Zinc (como zinc quelato de bisglicinato)	2 mg	13%
Selenio (como seleniometionina)	150 mcg	214%
Cobre (como gluconato de cobre)	200 mcg	10%
Manganeso (como quelato de manganeso)	200 mcg	10%
Cromo (como nicotinato de cromo)	30 mcg	25%

Mezcla exclusiva: **285 mg** †

Extracto de semilla de brócoli (Brassica oleracea italica) SGS, quercetina, cúrcuma (Curcuma longa) (Extracto de la raíz) (95% de curcumina), extracto de té verde (Camellia sinensis), ácido alfa-lipoico microencapsulado, 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, ácido cítrico, bicarbonato de sodio, maltodextrina, jugo de remolacha, stevia, dióxido de silicio, guinda natural, aroma natural de naranja y lecitina de soya.

Sin gluten • Sin melanina

*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.

Estudios científicos relacionados

Fu Y, Zheng S, Lu SC, Chen A. Epigallocatechin-3-gallate Inhibits Growth of Activated Hepatic Stellate Cells by Enhancing the Capacity of Glutathione Synthesis. Mol Pharmacol. 2008;73(5):1465-1473.

Sharma RA, Ireson CR, Verschoyle RD, Hill KA, Williams ML, Leuratti C, Manson MM, Marnett LJ, Steward WP, Gescher A. Effects of Dietary Curcumin on Glutathione S-Transferase and Malondialdehyde-DNA Adducts in Rat Liver and Colon Mucosa: Relationship with Drug Levels. Clinical Cancer Research. 2001;7(5):1452-1458.

Fahey JW, Talalay P. Antioxidant Functions of Sulforaphane: a Potent Inducer of Phase II Detoxification Enzymes. Food and Chemical Toxicology. 1999;(37):973-979.

Riedl MA, Saxon A, Diaz-Sanchez D. Oral sulforaphane increases Phase II antioxidant enzymes in the human upper airway. Clinical Immunology. 2009;(130):244-251.

Gasper AV, Al-janobi A, Smith JA, Bacon JR, Fortun P, Atherton C, Taylor MA, Hawkey CJ, Barrett DA, Mithen R. Glutathione S-transferase M1 polymorphism and metabolism of sulforaphane from standard and high-glucosinolate broccoli. Am J Clin Nutr. 2005;(82):1283-91.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Por qué debo tomar MaxN-Fuze?

MaxN-Fuze cuenta con múltiples beneficios para quien lo tome. Está diseñado específicamente para proporcionar la nutrición que directa e indirectamente fomenta la producción de glutatión. Las altas cantidades de vitaminas y nutrientes en MaxN-Fuze también hacen de este una excelente opción baja en calorías para cumplir con la nutrición diaria recomendada.

¿Qué rol desempeña MaxN-Fuze en la producción de glutatión?

MaxN-Fuze está formulado específicamente para respaldar los productos como MaxGXL™, MaxOne™, MaxATP™ y Cellgevity™ en la producción y preservación de glutatión. Por ejemplo, se conoce que las catequinas en el té verde estimulan la primera enzima necesaria para sintetizar el glutatión. MaxN-Fuze también beneficia otras principales redes de antioxidantes para ayudar a aliviar la carga del principal antioxidante, el glutatión.

¿Puedo tomar MaxN-Fuze junto con otros productos de Max International™?

Todos los productos de Max internacional están diseñados no solo para ser seguros y efectivos individualmente, sino también para funcionar sinérgicamente con otros productos de Max International.

¿Cuál es la diferencia entre un antioxidante endógeno y un exógeno?

Los antioxidantes endógenos son producidos por el cuerpo para protegerlo contra los radicales libres y proporcionar otras funciones esenciales de la salud. Los antioxidantes exógenos no son producidos en el cuerpo, sino se obtienen mediante el consumo de alimentos y suplementos. Los antioxidantes exógenos, junto con los antioxidantes endógenos, juegan un papel importante en el mantenimiento de una buena salud.



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