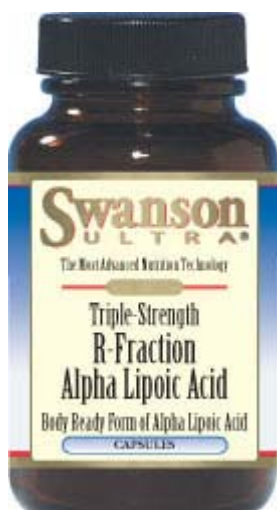


R-Fraction Alpha Lipoic Acid



Apoya en la descomposición de los carbohidratos y la glucosa.

Proporciona sólo el isómero R biológicamente más activo.

Estabilizado para una absorción rápida.

Antioxidante Universal, extiende la vida de las vitaminas C y E.

El **Ácido Alfa Lipoico**, también conocido como **ácido tióctico** o **ácido lipoico**, es un poderoso combatiente de radicales libres, es decir, tiene acción antioxidante; que además es bien conocido por su capacidad para rejuvenecer otros antioxidantes como las vitaminas C y E.

El **Ácido Alfa Lipoico**, es un antioxidante poderoso que se produce en el cuerpo en pequeñas cantidades y se encuentra en todas las células. También se conoce como un antioxidante metabólico porque en su ausencia, las células del cuerpo no serían capaz de convertir la glucosa en energía.

El **Ácido Alfa Lipoico** es un potente antioxidante, con una propiedad muy interesante, ya que actúa tanto en ambientes acuosos como lipídicos, a diferencia de la mayoría de antioxidantes que se restringen solamente a uno de los 2 ámbitos. Debido a esa propiedad se le considera el **antioxidante universal**.

La acción antioxidante del **Ácido Alfa Lipoico** se da a tres niveles: mediante efecto antioxidante directo (al secuestrar directamente radicales libres), efecto antioxidante indirecto (es capaz de reciclar (regenerar) otros antioxidantes que se han destruido al neutralizar radicales libres, como la vitamina E, la glutatona, la co-enzima Q10 y la vitamina C) y mediante el incremento de la síntesis celular de glutatona al incrementar la expresión de la enzima limitante de su síntesis (Gamma-glutamilcisteína ligasa) y al aumentar la captación celular de cisteína (un aminoácido necesario para su síntesis).

Funciones que desempeña en el organismo:

- Reduce la inflamación.
- Aumenta la sensibilidad a la insulina. Constituye un efectivo imitador de la insulina sin efectos secundarios, de hecho, es el más potente que se encuentra actualmente en el mercado (mejor incluso que el sulfato de vanadio o el cromo de los que tanto se habla).
- Incentiva el transporte de la glucosa.
- Incrementa el ritmo metabólico (lo que reduce el porcentaje de grasa corporal).
- Mejora la memoria.
- Merma el riesgo de lesiones cerebrales.
- Previene las disfunciones cognitivas y protege el cerebro de la degeneración neurológica relacionada con el envejecimiento.
- Ayuda a las vitaminas del complejo B a producir energía a partir de las proteínas, grasas y carbohidratos de los alimentos.

Dado su carácter de antioxidante universal se usa en gran cantidad de afecciones, tanto agudas como crónicas y degenerativas.

Su eficacia ha sido ampliamente demostrada en:

- *enfermedades oculares*, incluyendo las cataratas, glaucoma y la degeneración macular relacionada con la edad. Un estudio hecho en pacientes afectados de *glaucoma de ángulo abierto* que recibieron una dosis de 150 mgs de **ácido alfa lipoico** al día reveló una mejoría del 45-47% en la sensibilidad visual y en la apreciación de colores, comparándolo con los pacientes que recibieron solo terapia médica tópica. En algunos casos con lesiones más avanzadas se apreció una mejoría considerable comparada a los controles. Filina, et al., *Vestn Oftalmol* 1995 Oct-Dec;111(4):6-8
- Enfermedades hepáticas, incluyendo las causadas por toxinas, las víricas como la hepatitis A, B y C, el alcohol y las drogas.
- Diabetes Mellitus. Tiene efectos sobre el control de la Glucemia, y es muy efectiva para prevenir y neutralizar los efectos secundarios de las complicaciones de la diabetes (retinopatías, neuropatías periféricas, problemas vasculares, Etc.).
- El pretratamiento con **Acido alfa lipoico** se ha revelado efectivo en reducir las *lesiones excitotóxicas neuronales* producidas por cianuro, glutamato y iones de hierro, demostrando un efecto neuroprotector fuerte sobre tejido neuronal dañado. *J Cereb Blood Flow Metab* 1995 Jul; 15(4):624-30; *Altern Med Rev* 1998 Aug; 3(4):308-11.

Su fuerte poder antioxidante le confiere muchas otras propiedades. Uno de los científicos que más ha investigado esta sustancia es el Dr. Lester Parker, profesor del Departamento de Biología Molecular y Celular de la Universidad de Berkeley, California. Ha publicado un buen número de trabajos al respecto y le califica como "antioxidante universal" en su libro "The Antioxidant Miracle"- Lester Parker & Carol Colman. Ed. John Wiley & Sons, 1999.

Ultra R-Fracción Ácido Alfa Lipoico ofrece isómero R del ácido alfa-lipoico, la única forma que se produce naturalmente en el cuerpo humano, y el responsable de la mayoría de los efectos beneficiosos del ácido alfa-lipoico. Este producto proporciona **R-alfa-lipoico** unido a través de un proceso patentado, por lo que es una forma altamente estabilizada de **R-alfa-lipoico** capaz de suministrar los nutrientes antioxidantes en el torrente sanguíneo más rápidamente que otras formas.

Etiquetas del producto

Datos del suplemento

Tamaño de la porción 1 cápsula

	Cantidad por porción	% Valor Diario
R-Fracción Alfa-Lipoico Acido [de Bio-Enhanced © Na-RALA (sodio R-lipoico)]	300 mg	*

* Valor diario no establecido.

Otros ingredientes: harina de arroz, aceite de soja, gelatina, puede contener uno o ambos de los siguientes: estearato de magnesio, sílice.

Uso Sugerido: Como un suplemento dietético, tomar una cápsula al día con agua.

Bio-Enhanced © es una marca registrada de GeroNova Research, Inc.

Visite nuestra

Tienda Natural

www.colombialomejor.com/naturalistore

www.naturalistore.com

José Eduardo Pedraza A.

Factores de Transferencia y Medicina Holística

www.colombialomejor.com/transferfactor

www.colombialomejor.com/naturalistore

www.naturalistore.com

www.transferfactorcolombia.com

www.4lifesalud.net

Calle 19 No. 4-74 Oficina 504. Bogotá, D.C., Colombia.

Teléfonos: Fijos **3727271 - 286 3237**

Telefax: **372 7271- 281 4335**

Celular: **310 337 7049 – 310 859 3076 - 317481 5723 - 3017420520**

Internacional: **(1) 217 364 2146 (USA)**

Mail: eduardo.pedraza@colombialomejor.com

epedraza@colombialomejor.com

epedraza2006@gmail.com

eduardopedraza2007@hotmail.com

eduardopedraza2007@yahoo.com

Messenger:

eduardopedraza2007@hotmail.com

eduardopedraza2007@yahoo.com

Skype: eduardo.pedraza

