

Ácido alfa-lipoico-ALA®

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

El ácido alfa lipoico-ALA® puede contribuir positivamente al proceso natural de envejecimiento y favorecer los niveles normales de azúcar en sangre y el metabolismo de las grasas, así como el crecimiento celular normal.

Bases:

El ácido alfa lipoico se encuentra en diversos alimentos como las espinacas, el brécol, los tomates, así como en la carne y los despojos. Es un ingrediente similar a las vitaminas que es hidrosoluble y liposoluble. El ácido lipoico se produce en el hígado y otros tejidos, donde actúa como cofactor natural de complejos enzimáticos como el complejo piruvato hidrogenasa. Principalmente, ayuda a mantener niveles normales de colesterol en sangre. El ácido lipoico también desempeña un papel importante en el control de los niveles normales de azúcar en sangre.

Entre otras cosas, puede impedir parcialmente que el azúcar en sangre reaccione espontáneamente con proteínas como el colágeno y las destruya. El colágeno se encuentra en la piel, los vasos sanguíneos, el tejido conjuntivo, la mielina que rodea las células nerviosas y otros tejidos. La "sacarificación" de estas estructuras puede provocar el envejecimiento prematuro de los tejidos, daños renales, aterosclerosis y pérdida de visión.

El envejecimiento es un fenómeno biológico inevitable que, además de la "sacarificación", también se asocia a una reducción progresiva de la función mitocondrial. El potencial de la membrana mitocondrial, el consumo de oxígeno y la fluidez de la pared celular disminuyen, mientras que la producción de oxidantes aumenta. Dado que el ácido alfa lipoico es un potente antioxidante, también puede contribuir positivamente al proceso de envejecimiento..

Si la ingesta de ácido alfa lipoico a través de la dieta no es suficiente o hay un aumento de las necesidades, este nutriente puede complementarse con suplementos dietéticos especiales.

Ingredientes:

Una cápsula (transparente) contiene:

100 mg o 200 mg de ácido alfa-lipoico.

Otros componentes:

Harina de Arroz, SiO₂, Estearato de Magnesio.

El producto es vegano, vegetariano, sin gluten, sin lactosa, no modificado genéticamente.

Cápsula vegana.

Consumo recomendado:

En caso normal, tomar 1 cápsula 2-3 veces al día durante las comidas con bastante líquido.

Notas:

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta equilibrada y variada y un y un estilo de vida saludable. La ingesta diaria recomendada no debe superarse. Mantener fuera del alcance de los niños.

Conservar protegido de la luz y seco a temperatura ambiente.

La información publicada no es una cura y no pretende ser una petición o sugerencia de automedicación.

Aunque algunas de las afirmaciones anteriores sobre micronutrientes concretos proceden de estudios científicos, las autoridades oficiales, como la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), las han clasificado como "aún no suficientemente probadas", lo que significa que no puede confirmarse ningún efecto positivo.

El producto aquí descrito no ha sido evaluado de forma concluyente por la Food and Drug Administration (FDA; EE.UU.) ni por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA; Europa). Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.

Errores y omisiones Salvo error u omisión. VBX-1-24

Fabricante



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | info@vitabasix.com