

Esta composición seleccionada de diversos nutrientes, vitaminas y oligoelementos puede contribuir al mantenimiento de la función nerviosa normal, así como de la función mental normal.

Bases:

Aproximadamente una de cada ocho personas sufrirá un trastorno del estado de ánimo a lo largo de su vida. Los afectados pueden experimentar una serie de síntomas emocionales y físicos.

Las causas de los trastornos del estado de ánimo son diversas y complejas y están relacionadas principalmente con la predisposición genética, determinados factores psicológicos y alteraciones neurofisiológicas. Estos últimos se caracterizan por cambios en el equilibrio de determinados neurotransmisores, es decir, las sustancias mensajeras responsables de la transmisión de señales entre las células nerviosas.

Diversos nutrientes pueden tener un efecto positivo sobre el sistema nervioso y el estado de ánimo general al mantener el equilibrio de los distintos neurotransmisores:

Griffonia Simplicifolia: Se trata de una especie vegetal de la familia de las leguminosas en la subfamilia de las papilionáceas. Es una fuente natural de 5- 5-hidroxitriptófano, a partir del cual el organismo puede producir serotonina. La serotonina es un neurotransmisor importante para el funcionamiento normal del cerebro y los nervios, y también se conoce popularmente como la hormona de la felicidad.

L-fenilalanina: Este aminoácido esencial se considera el precursor más importante de diversas catecolaminas como la dopamina, la adrenalina y la noradrenalina. Además, la fenilalanina se convierte en el cerebro en feniletilamina, una sustancia mensajera natural que contribuye al mantenimiento de un estado de ánimo normal.

El extracto de hierba de San Juan es uno de los remedios más antiguos que se conocen para el tratamiento de los trastornos del estado de ánimo.

Otros micronutrientes importantes para el cerebro y el estado de ánimo son el magnesio, la vitamina B6, la niacina, la niacinamida y el calcio. También se encuentran en muchos alimentos de origen vegetal y animal. La vitamina B3 (niacina), la B6 y el magnesio contribuyen, entre otras cosas, a un funcionamiento normal del sistema nervioso, así como a una función mental normal. El calcio también interviene en el proceso de división y especialización celular, así como en la transmisión de señales.

Si la ingesta de estos nutrientes a través de la dieta no es suficiente o hay una mayor necesidad, pueden complementarse con suplementos dietéticos especiales.

Ingredientes:

Una cápsula contiene:

5-hidroxitriptófano	50 mg
L-fenilalanina	50 mg
Vitamina B6	10 mg
Niacina	10 mg
Niacinamida	35 mg
Extracto de hipérico (hipericina)	50 mg
Magnesio (Mg)	50 mg
Calcio (Ca)	75 mg

Otros componentes:

Harina de Arroz, Estearato de Magnesio.

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

Cápsula vegetariana.

Consumo recomendado:

En caso normal, tomar 1-4 cápsulas al día, antes de ir a dormir 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