

*El DMAE (dimetilaminoetanol) puede activar las funciones cerebrales superiores, favorecer la memoria, la capacidad de pensar con claridad, así como promover la capacidad de aprendizaje y la concentración focalizada. El DMAE también puede ayudar a mantener la potencia cerebral y la función cognitiva.*

### Bases:

El DMAE (dimetilaminoetanol) siempre está presente en pequeñas cantidades en el cerebro. Este nutriente también se encuentra en alimentos como las sardinas y las anchoas, aunque sólo en pequeñas cantidades. Una cantidad suficiente de DMAE en el cerebro puede tener efectos positivos sobre su funcionamiento. El DMAE se conoce como sustancia "nootrópica". Su objetivo es mantener un rendimiento cerebral óptimo, favorecer la permeabilidad y la resistencia al estrés de la membrana celular e influir en la producción de serotonina. El mecanismo de acción se describe como un aumento de la concentración del neurotransmisor acetilcolina en el cerebro.

Las principales funciones del DMAE son mantener un rendimiento cerebral y una función cerebral óptimos, incluyendo la capacidad de aprendizaje, la concentración y la memoria, así como favorecer un estado de ánimo positivo. Esto último se atribuye a la influencia positiva del DMAE sobre el sistema serotoninérgico, que también puede conducir a una menor fatiga diurna y a un mejor sueño nocturno.

Si la ingesta de DMAE 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:

125 mg de DMAE (dimetilaminoetanol) a partir de  
344 mg de bitartrato de DMAE.

#### Otros componentes:

Harina de Arroz, Estearato de Magnesio.

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

Cápsula vegana.

#### Consumo recomendado:

En caso normal, tomar 1-4 cápsulas al día 30 minutos antes del desayuno, con bastante líquido.

Si aparecen síntomas como insomnio, dolor de cabeza o dolores musculares, se recomienda reducir la dosis.

### 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](http://www.vitabasix.com) | [info@vitabasix.com](mailto:info@vitabasix.com)