

Il DMAE (dimetilaminoetanolo) può attivare le funzioni cerebrali superiori, sostenere le prestazioni della memoria, la capacità di pensare con chiarezza e promuovere la capacità di apprendimento e la concentrazione. Il DMAE può anche contribuire al mantenimento delle prestazioni cerebrali e delle funzioni cognitive.

Principi di base:

In piccole quantità, il DMAE (dimetilaminoetanolo) è sempre presente nel cervello. Questo nutriente si trova anche in alimenti come le sardine e le acciughe, anche se in piccole quantità. Una quantità sufficiente di DMAE nel cervello può influire positivamente sul suo funzionamento. Il DMAE è noto come sostanza "nootropica". Ha lo scopo di mantenere le prestazioni cerebrali ottimali, promuovere la permeabilità e la resistenza allo stress della membrana cellulare e influenzare la produzione di serotonina. Il meccanismo d'azione è descritto come un aumento della concentrazione del neurotrasmettitore acetilcolina nel cervello.

Le funzioni principali del DMAE consistono nel proteggere le prestazioni e le funzioni cerebrali, come la capacità di apprendimento, la concentrazione e la memoria, e favorire il buon umore. Quest'ultima funzione è attribuibile all'influenza positiva del DMAE sul sistema serotoninergico, che può anche portare a una minore stanchezza diurna e a una migliore qualità del sonno durante la notte.

Se l'apporto di DMAE attraverso la dieta non è sufficiente o il fabbisogno è aumentato, questo nutriente può essere integrato con speciali integratori alimentari.

Ingredienti:

Una capsula (trasparente) contiene:

125 mg DMAE (dimetilaminoetanolo) da 344 mg DMAE bitartrato

Altri ingredienti:

Farina di Riso, Stearato di Magnesio.

Il prodotto è vegano, vegetariano, senza glutine, senza lattosio, non geneticamente modificato.

Guscio della capsula vegano.

Consumo consigliato:

Somministrare normalmente 1-4 capsule al giorno, 30 minuti prima della colazione, con abbondante acqua.

Ridurre la dose in caso di insonnia, mal di testa, dolori muscolari.

Note:

Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta equilibrata e varia e di uno stile di vita sano. Non superare le dosi giornaliere raccomandate. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dalla luce e all'asciutto, a temperatura ambiente. Le informazioni pubblicate non costituiscono una cura e non sono intese come richiesta o suggerimento di automedicazione.

Sebbene alcune delle affermazioni sopra riportate sui singoli micronutrienti derivino da studi scientifici, sono state classificate come "non ancora sufficientemente provate" da autorità ufficiali come l'Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA), il che significa che non è possibile confermare alcun effetto positivo.

Il prodotto qui descritto non è stato valutato in modo definitivo dalla Food and Drug Administration (FDA; USA) o dall'Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA; Europa). Questo prodotto non è destinato a diagnosticare, trattare, curare o prevenire alcuna malattia. Salvo errori e refusi. VBX-1-24

Fabricante



VitaBasix

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | info@vitabasix.com