

Le DMAE (diméthylaminoéthanol) peut activer des fonctions cérébrales supérieures, soutenir la mémoire, améliorer la capacité à penser clairement, ainsi que la capacité d'apprentissage et la concentration ciblée. Le DMAE peut également aider à maintenir les performances cérébrales et la fonction cognitive.

Bases:

Le DMAE (diméthylaminoéthanol) est toujours présent en petites quantités dans le cerveau. Ce nutriment se trouve également dans des aliments comme les sardines et les anchois, même si ce n'est qu'en petites quantités. Une quantité suffisante de DMAE dans le cerveau peut avoir des effets positifs sur son fonctionnement. Le DMAE est considéré comme une substance "nootropique". Elle vise à maintenir une performance cérébrale optimale, à favoriser la perméabilité et la résistance au stress de la membrane cellulaire ainsi qu'à influencer la formation de sérotonine. Le mécanisme d'action décrit est une augmentation de la concentration du neurotransmetteur acétylcholine dans le cerveau.

Les principales fonctions du DMAE sont le maintien d'une performance et d'une fonction cérébrales optimales, y compris la capacité d'apprentissage, la concentration et la mémoire, ainsi que le soutien d'un état d'esprit positif. Ce dernier point est attribué à l'influence positive du DMAE sur le système sérotoninergique, ce qui peut également entraîner une diminution de la fatigue diurne et un meilleur sommeil nocturne.

Si l'apport en DMAE par l'alimentation n'est pas suffisant ou si les besoins sont plus importants, ce nutriment peut être complété par des compléments alimentaires spécifiques.

Ingrédients:

Une gélule (transparente) contient:

125mg de DMAE (di-méthylaminoéthanol) à partir de 344 mg de DMAE bitartrate.

Autres ingrédients:

Farine de Riz, Stéarate de Magnésium.

Le produit est végétalien, végétarien, sans gluten, sans lactose et non génétiquement modifié.

L'enveloppe de la capsule est végétalienne.

Recommandation de consommation:

En général, prendre 1–4 gélules par jour 30 minutes avant le petit-déjeuner avec assez d'eau.

En cas d'insomnie, de maux de tête et de douleurs des muscles réduire la dose.

Remarques:

Les compléments alimentaires ne doivent pas être utilisés comme substituts d'une alimentation équilibrée et variée et d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'abri de la lumière, au sec et à température ambiante.

Les informations publiées ne constituent pas des affirmations thérapeutiques et ne sont pas destinées à encourager ou à inciter à l'automédication.

Certaines des affirmations ci-dessus concernant certains micronutriments sont certes issues de travaux scientifiques, mais ont été considérées par les autorités officielles, telles que l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA), comme étant "encore insuffisamment étayées", de sorte qu'aucun effet positif ne peut être confirmé.

Le produit décrit ici n'a pas fait l'objet d'une évaluation finale par la Food and Drug Administration (FDA ; États-Unis) ou l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA ; Europe). Ce produit n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une maladie. Sous réserve d'erreurs et de fautes de composition ou d'impression. VBX-1-24

Fabricant



VitaBasix

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | info@vitabasix.com