

Acétyl-L-carnitine

INFORMATION PRODUIT

L'ester acétyl-L-carnitine n'est pas seulement biochimiquement similaire à l'acide aminé carnitine, mais il possède également des fonctions métaboliques similaires, notamment en ce qui concerne la conversion énergétique des aliments. Ce nutriment peut contribuer à augmenter la production d'acétylcholine dans le cerveau, ce qui aide à équilibrer l'humeur et à améliorer la mémoire. Il peut également avoir une influence positive sur la combustion des graisses dans l'organisme.

Bases:

La L-carnitine est la forme biologiquement active traditionnelle de la carnitine, qui peut être produite par le corps lui-même, mais que l'on trouve également dans les aliments. Elle est formée à partir de deux acides aminés, la L-lysine et la L-méthionine. Parmi les aliments riches en carnitine, on trouve notamment la viande, la volaille, le poisson et les produits laitiers.

L'acétyl-L-carnitine est un ester de l'acide aminé L-carnitine qui, à son tour, fait office de molécule de transport pour les acides gras à travers la membrane mitochondriale. Comme elle est capable de franchir la barrière hémato-encéphalique, cette forme de carnitine se trouve en plus grande quantité dans les cellules cérébrales, où elle peut avoir un effet positif sur les fonctions cérébrales. L'afflux accru d'acide gras dans les mitochondries soutient positivement le métabolisme énergétique du cerveau et des cellules nerveuses, ainsi que la production d'énergie de toutes les autres cellules du corps.

Si l'apport d'acétyl-L-carnitine par l'alimentation ne suffit pas ou si les besoins sont plus importants, ce nutriment peut être complété par des compléments alimentaires spéciaux.

Ingrédients:

Une gélule contient:

500 mg d'acétyl-L-carnitine.

Autres ingrédients:

Maltodextrine, Stéarate de Magnésium, SiO₂.

Le produit est végétarien, sans gluten, sans lactose, non génétiquement modifié. Enveloppe de la capsule végétarienne.

Recommandation de consommation:

En général, prendre 1-2 gélules 3 fois par jour avec les repas et avec assez d'eau.

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