

L-ARGININE KETO Circulation Système immunitaire ACAMINO- NATetLAB - INFINIE SANTE

Produit L-ARGININE KETO Circulation Système immunitaire ACAMINO- NATetLAB

Prix 10.00 EUR

Image produit



Résumé Circulation sanguine Performance sportive Système immunitaire Cicatrisation des plaies La L-Arginine est un acide aminé intervenant dans de nombreux métabolismes du corps humain. On la retrouve ici sous la forme alpha céto glutarate d'arginine pour maximiser son assimilation. Contenance : 60gél. Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Description

Ce qu'il faut savoir L'Arginine est un acide aminé non essentiel, l'organisme étant capable de le synthétiser en fonction de ses besoins, à partir d'un autre acide aminé nommé la Citrulline. L'Arginine est l'un des 20 acides aminés qui composent les protéines humaines. Son nom provient du grec "argiros", qui signifie "argenté", en rapport avec sa couleur. On retrouve également l'arginine dans certains aliments. C'est d'ailleurs en 1886 qu'il fut isolé pour la première fois, extrait de graines et de farines animales. La L-arginine est un acide aminé semi-essentiel qui est naturellement présent dans certains aliments et qui peut être produit par le corps. Les compléments de L-arginine sont parfois pris pour plusieurs raisons : L'arginine est un précurseur de l'oxyde nitrique, une molécule qui dilate les vaisseaux sanguins, ce qui peut potentiellement améliorer la circulation sanguine. Certains utilisateurs prennent de la L-arginine pour aider à traiter des problèmes de santé liés à la circulation, tels que l'hypertension artérielle ou la dysfonction érectile. Certains athlètes pensent que la L-arginine peut aider à augmenter le flux sanguin vers les muscles, améliorant ainsi l'apport d'oxygène et de nutriments pendant l'exercice. Cela pourrait potentiellement conduire à une meilleure performance et à une récupération plus rapide. Soutien au système immunitaire L'arginine est nécessaire à la formation de collagène, une protéine importante pour la cicatrisation des plaies. Par conséquent, la supplémentation en L-arginine peut être recommandée dans certains cas de blessures ou de chirurgies. Il est important de noter que les preuves scientifiques concernant les bienfaits de la supplémentation en L-arginine sont mitigées, et les résultats peuvent varier d'une personne à l'autre. En outre, des effets secondaires peuvent survenir, notamment des troubles gastro-intestinaux. Il est essentiel de consulter un professionnel de la santé avant de prendre des compléments de L-arginine pour discuter de vos besoins spécifiques et de la sécurité de son utilisation, en particulier si vous avez des problèmes de santé préexistants. Posologie Trois gélules de L-Arginine par jour À prendre avec un grand verre d'eau. Composition Ingrédients pour 3 gélules : 1 500 mg de L-Arginine Alpha Ketoglutarate. Gélules d'origine végétale. Informations nutritionnelles : 802,5 mg d'Arginine 667,5 mg d'Acide Alpha Céto glutarique. Précaution(s) : Les compléments alimentaires ne peuvent en aucun cas se substituer à un régime d'alimentation variée et équilibrée. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Tenir hors de portée des enfants. Pour les femmes enceintes et allaitantes, les enfants ou les personnes sous traitement médical toujours demander l'avis d'un professionnel de santé. La supplémentation en minéraux des nourrissons et enfants en bas âge doit faire l'objet d'un encadrement médical.