

ARGININE - stimule les performances H et F - EasyNutrition - INFINIE SANTE

Produit ARGININE - stimule les performances H et F - EasyNutrition

Prix 20.78 EUR

Image produit



Résumé L'arginine a des vertus dilatatrices vasculaires, stimule les performances sexuelles de l'homme et de la femme, améliore la condition physique ainsi que la récupération après une activité sportive ou une intervention chirurgicale. Contenance : Flacon de 100 gél. de 500 mg Arginine - Easynutrition
Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Description

Arginine - Easynutrition Utilité(s) : Amélioration musculaire, stimulation sexuelle, facilite la cicatrisation. - Réduit les douleurs liées à la cystite interstitielle. Hypotenseur. Amélioration des performances sportives. Stimulant immunitaire. Permet de traiter la dysfonction érectile et la dysfonction sexuelle féminine. Améliorer les performances physiques. Stimuler le système immunitaire. Posologie : Adultes : min 2 - max 3 par jour Enfants (moins de 12 ans) : Nous consulter ou voyez la fiche conseil d'utilisation. Composition : L-Arginine 500 mg; enveloppe: gélatine; agent de charge: cellulose microcristalline. Conseils d'utilisation : Durée : min 90 jours Recommandation(s) d'emploi : Antidouleur en cas de cystite interstitielle, la prise pendant 3 mois minimum est nécessaire pour obtenir l'effet réducteur de la douleur. Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à nous consulter Précaution(s) : A éviter chez les personnes atteintes d'asthme, d'herpès ou d'allergie; à utiliser avec prudence en cas de prise d'hypotenseurs. Contre indiqué chez les personnes ayant eu une crise cardiaque et chez les insuffisants rénaux. Arrêter la prise deux semaines avant toute intervention chirurgicale. Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à nous consulter Remarques(s) : Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à nous consulter Informations générales : Acide aminé largement présent dans l'alimentation (légumineuses, viandes rouges, sarrasin, volailles, poissons, noix...), ses effets sont responsables d'une augmentation de la masse musculaire ou tout du moins de la force musculaire. Aussi utilisée pour stimuler la libido autant chez l'homme que chez la femme ; elle présente également un intérêt par sa fonction stimulante immunitaire. Au niveau de la vessie, l'effet relaxant des muscles lisses lui confère une action réductrice de la douleur en cas de cystite interstitielle. Substrat de l'enzyme NOS (nitric oxide synthetase) elle est convertie en NO qui a une action dilatatrice des vaisseaux, améliorant le flux sanguin et diminuant la tension. Le NO a également un effet relaxant des muscles lisses au niveau du tractus urinaire et une action stimulante de la fonction érectile. La créatinine est également synthétisée à partir de l'arginine lui conférant ainsi une action essentielle au niveau du développement musculaire. Elle est métabolisée en L-ornithine puis en proline qui est utilisée dans la synthèse du collagène et est donc utile en cas de cicatrisation. L'arginine est l'un des 20 acides aminés qui composent nos protéines. Elle joue un rôle dans la division cellulaire, la guérison des blessures, l'élimination de l'ammoniaque par l'organisme, le bon fonctionnement du système immunitaire et la sécrétion de certaines hormones, notamment l'hormone de croissance. À partir de l'arginine, le corps fabrique de l'oxyde nitrique (NO), une substance qui favorise la dilatation des vaisseaux sanguins, et de la créatine, un nutriment non essentiel associé au développement et au bon fonctionnement des muscles. Aphrodisiaque ,Tenir Longtemps ,Entraînement Physique ,Durer Longtemps ,Programme Physique ,Entraînement, Programme Remise ,Muscultation ,Physique Tennis Sport Forme, Exercice Physique ,Bonne Forme ,Préparation Physique ,Recuperation Musculaire ,Sportif ,,Après Sport ,Récupération Marathon ,Recuperation
