

L-GLUTAMINE et CHLOROPHYLLE- Intestin - digestion - Valencie Nutrition - INFINIE SANTE

Produit L-GLUTAMINE et CHLOROPHYLLE- Intestin - digestion - Valencie Nutrition

Prix 18.00 EUR

Image produit



Résumé

La Glutamine exerce des effets protecteurs et réparateurs sur les intestins. Rôle biochimique important en tant que constituant des protéines. Participe au fonctionnement de la barrière intestinale. Indispensable pour la production de glycogène. L'Alfalfa est plus connue sous le nom de luzerne. Cet élément de phytothérapie Alfalfa (Medicago sativa) (dont chlorophylle) 750 mg, gélule végétale. Riche en protéines, Reminéralisant et nutritif. Stimulant général. Contenance : 60 gél. Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Description

Informations : L-GLUTAMINE La L-Glutamine est l'un des 20 acides aminés naturels. Tout comme les autres acides aminés, elle joue un rôle biochimique important en tant que constituant des protéines. La L-Glutamine participe au fonctionnement de la barrière intestinale. On trouve de fortes concentrations de glutamine dans les muscles qui l'utilisent davantage pendant des exercices physiques intenses. La L-Glutamine est indispensable pour la production de glycogène. La L-Glutamine est également précurseur des neurotransmetteurs acide gamma-amino-butérique (GABA) et acide glutamique. C'est à dire que l'organisme synthétise GABA et glutamate, des neuro-transmetteurs du cerveau antagonistes et régulateurs, à partir de la glutamine. La Chlorophylle La Chlorophylle magnésienne est un grand purifiant de la flore intestinale. Pourquoi purifie-t-elle l'organisme ? Les travaux scientifiques sur cette chlorophylle magnésienne ont mis en évidence de nombreuses propriétés de cet actif végétal sur la santé comme la détoxification des toxines, des polluants. Ses capacités à se lier aux toxines bactériennes en font un agent de protection du foie et des reins précieux. La chlorophylle permet entre autre une meilleure utilisation de l'oxygène par l'organisme et par les organes en souffrance. 1. La chlorophylle sert à la régénération du sang 2. Elle a une action cicatrisante 3. Elle a une action anti-âge 4. Elle assainit le système digestif 5. Elle réduit les mauvaises odeurs corporelles 6. Elle améliore le système immunitaire 7. Elle a un puissant effet antioxydant L'Alfalfa est plus connue sous le nom de luzerne. Cette plante, très riche en protéines, est appréciée en phytothérapie pour ses vertus reminéralisantes et nutritives. C'est un très bon stimulant général. (réf : Ziegler TR et Al : Glutamine and the gastrointestinal tract. Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 2000 Sept ; 3(5) : 355-62.) (réf : Ziegler TR et Al : Glutamine and the gastrointestinal tract. Curr Opin Clin Nutr Metab Care . 2000 Sept ; 3(5) : 355-62.) **PRÉCAUTION** La L-Glutamine est déconseillée en cas d'encéphalopathie hépatique, de sensibilité au monosodium glutamate, de syndrome maniaco-dépressif ou d'épilepsie. L'Alfalfa est déconseillée aux femmes ayant des antécédents personnels ou familiaux de cancer du sein. **Conseil d'utilisation** : 3 gél. par jour avec un verre d'eau. **Composition** : L-Glutamine 150 mg, Alfalfa (Medicago sativa) (dont chlorophylle) 750 mg, gél. végétale en pullulan **Contre-indications** : Ce produit ne doit pas remplacer une alimentation équilibrée et variée et un mode de vie sain. L'Alfalfa est déconseillée aux femmes ayant des antécédents personnels ou familiaux de tumeurs du sein. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Tenir hors de portée des enfants. Déconseillé en cas de prise simultanée d'antidépresseurs compte tenu de la teneur en 5-HTP. Demander l'avis de votre médecin et/ou votre pharmacien. Eli Bienêtre - Eli bien-être - valencie