

GLUTASHIELD



USAGE RECOMMANDÉ

- Aide à la formation des tissus et au métabolisme de l'énergie
- Source de L-glutamine participant à la synthèse des protéines musculaires

SANTÉ GASTRO-INTESTINAL

GlutaShield est conçu pour aider à soulager l'inflammation ou l'irritation du tractus gastro-intestinal (basé sur la phytothérapie). Sa formule inclut des nutriments qui soutiennent l'épithélium de la muqueuse intestinale. Le mécanisme d'action de l'épithélium est de permettre la digestion et l'absorption des nutriments alimentaires tout en empêchant les toxines, les microbes et les résidus alimentaires indésirables de passer directement dans l'organisme. GlutaShield contient une dose élevée de L-glutamine (4 g), qui est un acide aminé participant à la synthèse des protéines. Il fournit aussi 75 mg d'extrait d'aloès qui protège et favorise la santé de la muqueuse intestinale. Le zinc est ajouté pour aider au maintien des fonctions immunitaires.

Aperçu

Un tube digestif en bonne santé est constitué d'une barrière épithéliale qui empêche les antigènes alimentaires (protéines), les toxines et les micro-organismes de traverser dans la circulation sanguine. Le stress, la consommation excessive d'alcool, les intolérances alimentaires, le déséquilibre microbien et une mauvaise alimentation peuvent nuire à l'intégrité de la barrière épithéliale. La santé du tube digestif dépend de la modulation de ces facteurs. Les ingrédients dans GlutaShield contribuent à régénérer et à maintenir les entérocytes gastro-intestinaux tout en soutenant la santé de la barrière épithéliale de la muqueuse intestinale.

Extrait de gel de feuille d'aloès

L'aloès est un émoullient utilisé en phytothérapie à travers l'histoire; il est connu depuis longtemps pour aider à apaiser l'irritation et l'inflammation dans le tractus gastro-intestinal.¹

L-glutamine

La L-glutamine est la source principale de carburant des cellules et essentielle à la synthèse des protéines musculaires.² Lorsque le corps est en situation de stress, la L-glutamine a démontré son efficacité à devenir un acide aminé conditionnellement essentiel.³

Zinc

Le zinc est un minéral essentiel largement reconnu pour son rôle dans la santé immunitaire. De plus, le zinc s'est avéré pouvoir aider à maintenir la capacité du corps à métaboliser les nutriments.

Vitamine A

La vitamine A joue un rôle majeur dans le maintien de muqueuses saines. Les muqueuses en santé, dont la muqueuse de l'estomac et celle des intestins, protègent et recouvrent les parois internes de votre corps. Agissant comme barrières aux toxines, aux microbes et aux particules alimentaires indésirables qui traversent directement dans l'organisme, elles aident à maintenir des fonctions immunitaires en santé. De plus, la vitamine A appuie les fonctions biologiques qui jouent un rôle dans le maintien d'une bonne santé.

Dose recommandée

Adultes: Prendre 1 mesure (6,9 g) dans de l'eau ou une boisson de votre choix. Prendre avec de la nourriture. Prendre quelques heures avant ou après la prise de médicaments ou de produits de santé naturels.

Ingrédients médicinaux (par mesure)

Vitamine A (Palmitate de Vitamine A)	604,4 mcg EAR (2000 UI)
Zinc (Bisglycinate de Zinc)	10 mg
L-Glutamine	4 g
Réglisse Déglycyrrhizinée (<i>Glycyrrhiza uralensis</i> , <i>Glycyrrhiza glabra</i> - Racine).....	400 mg(4:1, QBE 1,6 g)
Aloès (Gel de Feuille).....	75 mg
N-Acétylelglucosamine (N-Acétylel-beta-D-glucosamine, Exosquelette de Crabe et Crevette).....	500 mg

Ingrédients Non Médicinaux

Arôme Naturel de Vanille, poudre de cacao Alcalinisée, Arôme Naturel de Chocolat, Rebaudioside A.

Exempt de

Gluten, maïs, levure, colorants et arômes artificiels.

Mention de Risques

Consulter un praticien de soins de santé avant d'en faire l'usage si vous êtes enceinte ou allaitante, si vous souffrez de diabète ou si vous suivez une diète faible en protéine; consulter après usage si les symptômes persistent ou s'aggravent.

Ranger dans un contenant hermétique à l'air, dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière.

Afin d'être certain que ce produit vous convient, veuillez toujours lire et suivre le libellé de l'étiquette.

Références

1. Godfrey A, Saunders P, Barlow K, Gowan M. Principles and Practices of Naturopathic Botanical Medicine: Volume 1: Botanical Medicine Monographs, 1st edition. Toronto (ON): CCNM Press Inc.; 2010.
2. Miller AL. Therapeutic considerations of l-glutamine: a review of the literature. *Altern Med Rev* 1999;4:239-248.
3. Akobeng AK, Miller V, Stanton, et al. Double-blind randomized controlled trial of glutamine-enriched polymeric diet in the treatment of active Crohn's disease. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2000;30:78-84.