

GI Rescue

Digestive Health

Helps support digestive system health after periods of physical stress. Helps soothe inflammation and reduce discomfort in the gastrointestinal tract.

What is GI Rescue?

GI Rescue is a combination of zinc l-carnosine, n-acetyl glucosamine, l-glutamine and aloe vera to help protect and heal the gastrointestinal system.

Why take GI Rescue?

GI Rescue is taken to heal the lining of the gastrointestinal system. Damage to the GI system can stem from over exposure to food intolerances such as gluten and dairy, antibiotic and medication overuse, stress, and consuming processed foods. Zinc l-carnosine is beneficial for reducing inflammation and helps to speed the healing of Pylori infection, stomach ulcers and symptoms. It also acts as a stabilizer to the mucosal lining in the stomach and small intestine. N-acetyl-glucosamine provides protective mucus called glycoproteins that helps to heal soft tissue of the gut. L-glutamine is the most abundant amino acid found in the human body and plays a large role in gastrointestinal health such as protecting against mucosal breakdown and repairing damaged tissue. Glutamine helps to support the immune system by keeping cells from dying off and repels against bad bacteria. Aloe Vera soothes and repairs the gut wall and provides antibacterial properties against susceptible and resistant Pylori strains and helps to heal stomach ulcers.

Who benefits from taking GI Rescue?

Those with damage and inflammation from chronic exposure to food intolerances such as gluten, dairy, soy, corn and nuts benefit from taking GI Rescue to help heal and repair the gastrointestinal tract. Prescription drugs, caffeine, sugar and processed foods cause intestinal inflammation and damage, also known as leaky gut. Those who suffer from erosion in the protective lining of the GI system from ulcers can benefit from the healing and repairing properties of GI Rescue.

Medicinal Ingredients

Each teaspoon contains:

Aloe Vera	80 mg
L-Glutamine	4500 mg
N-Acetylglucosamine	300 mg
Zinc L-carnosine	75 mg

Free of gluten, wheat, soy, milk, egg, fish, corn, nuts, tree nuts, sesame seeds, artificial colours and preservatives. Non GMO. Ingredients in this product are sourced from shellfish.

Directions: Adults: Take 1 teaspoon, two times daily, or as directed by a healthcare practitioner. Preparations must be mixed in a liquid before use. Take a few hours before or after taking other medications. **Take with food.**

Cautions and warnings: Consult a health care practitioner prior to use if: you are pregnant or breastfeeding; if you are following a low protein diet; or if you have diabetes, heart disease, hypertension, liver or kidney disease.

Known Adverse Reactions: Zinc supplementation can cause a copper deficiency.

Key Applications

Gastrointestinal Health

Complementary Supplements

Nutridophilus Essentials
MegaZyme Pro
Gastro Guard

Selected References

Buchman AL, Moukarzel AA, Bhuta S, Belle M, Ament ME, Eckhert CD, Hollander D, Gornbein J, Kopple JD, Vijayaraghavan SR. Parenteral nutrition is associated with intestinal morphologic and functional changes in humans. *Jpen.* 1995;19:453-460
Buchman AL, Moukarzel AA, Bhuta S, Belle M, Ament ME, Eckhert CD, Hollander D, Gornbein J, Kopple JD, Vijayaraghavan SR. Parenteral nutrition is associated with intestinal morphologic and functional changes in humans. *Jpen.* 1995;19:453-460

Cellini, L., S. Di Bartolomeo, E. Di Campi, S. Geneovese, M. Locatelli, and M. Di Giulio. "In Vitro Activity of Aloe Vera Inner Gel against Helicobacter Pylori Strains." National Center for Biotechnology Information. U.S. National Library of Medicine, 25 Mar. 2014

GI Rescue

Santé digestive

Aide au maintien de la santé du système digestif à la suite de périodes de stress physique. Aide à apaiser l'inflammation et à réduire les malaises gastrointestinaux.

En quoi consiste GI Rescue?

GI Rescue est une combinaison de L-carnosine de zinc, de N-acétylglucosamine, de L-glutamine et d'aloë vera pour protéger et guérir le système gastrointestinal.

Pourquoi prendre GI Rescue?

On prend GI Rescue pour rétablir la paroi gastrointestinale. Les dommages du système gastrointestinal peuvent être causés par une exposition excessive aux intolérances alimentaires comme le gluten, les produits laitiers, les antibiotiques, la surmédication, le stress et la consommation d'aliments transformés. La L-carnosine de zinc sert à réduire l'inflammation et aide à accélérer la guérison de l'infection par Pylori, des ulcères d'estomac et leurs symptômes. Il contribue aussi à stabiliser la membrane muqueuse de l'estomac et de l'intestin grêle. La N-acétylglucosamine fournit une muqueuse protectrice appelée glycoprotéine qui aide à guérir les tissus mous de l'intestin. La L-glutamine, l'acide aminé le plus abondant du corps humain, joue un rôle important dans la santé gastrointestinale comme la protection contre la détérioration des muqueuses et la réparation des tissus endommagés. La glutamine aide aussi le système immunitaire en empêchant les cellules de mourir et en repoussant les mauvaises bactéries. L'aloë vera apaise et répare la paroi intestinale, possède des propriétés antibactériennes contre les souches sensibles et résistantes au Pylori et aide à guérir les ulcères d'estomac.

Qui devrait prendre GI Rescue?

Les personnes qui ont des lésions ou de l'inflammation causées par une exposition chronique aux intolérances alimentaires telles que le gluten, les produits laitiers, le soya, le maïs et les noix devraient prendre GI Rescue pour les aider à guérir et à réparer leur appareil digestif. Les médicaments sur ordonnance, la caféine, le sucre et les aliments transformés provoquent de l'inflammation et des lésions intestinales, aussi appelées « fuites intestinales ». Les personnes qui souffrent de l'érosion de la membrane protectrice du système gastrointestinal causée par les ulcères peuvent bénéficier des propriétés guérissantes et réparatrices de GI Rescue.

Ingrédients médicinaux :

Chaque cuillère à thé contient :
Aloë vera80 mg
L-glutamine4500 mg
N-acétylglucosamine300 mg
L-carnosine de zinc75 mg

Ne contient pas de gluten, de blé, de soya, de lait, d'œufs, de poissons, de maïs, de noix, de graines de sésame, de colorants artificiels, ni d'agent de conservation. Pas un OGM.

Les ingrédients de ce produit proviennent de mollusques et de crustacés.

Mode d'emploi : Adultes : Prendre 1 cuillère à thé, 2 fois par jour ou selon les indications d'un praticien de la santé. Les préparations doivent être mélangées à un liquide avant d'être consommées. Prendre quelques heures avant ou après la prise d'autres médicaments.
Pendre avec de la nourriture.

Mises en garde et avertissements : Consultez un praticien de la santé avant l'usage : si vous êtes enceinte ou si vous allaitez; si vous suivez un régime faible en protéines; ou si vous souffrez du diabète, d'hypertension, d'une maladie cardiaque, hépatique ou rénale.

Réactions indésirables connues: Les suppléments de zinc peuvent provoquer une carence en cuivre.

Applications principales

Santé gastrointestinale

Compléments nutritifs associés

Nutridophilus Essentials

MegaZyme Pro

Gastro Guard

Quelques références

Buchman AL, Moukarzel AA, Bhuta S, Belle M, Ament ME, Eckhart CD, Hollander D, Gornbein J, Kopple JD, Vijayaraghavan SR. «Parenteral nutrition is associated with intestinal morphologic and functional changes in humans. » *The Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*, (1995), vol. 19, p. 453-460.

Cellini, L., S. Di Bartolomeo, E. Di Campli, S. Geneovese, M. Locatelli, and M. Di Giulio. « In Vitro Activity of Aloe Vera Inner Gel against Helicobacter Pylori Strains. » *National Center for Biotechnology Information. U.S. National Library of Medicine*, (25 mars 2014).



www.nutrichem.com