

MegaZyme Pro

Digestive Enzyme. For Gas, Bloating, and Food Intolerance.

What is MegaZyme Pro?

MegaZyme Pro is a combination of eleven digestive enzymes to ensure the broadest range of enzymatic breakdown. It includes protease to digest proteins, amylase to digest carbohydrates and lipase to digest fats. Alpha-galactosidase is an essential enzyme that aids with digestion of starchy foods, which may be resistant to amylase, such as wheat, gluten, beans and legumes. Cellulase helps to break down cellulose fibres from plant foods so we can absorb more nutrients.

Why take MegaZyme Pro?

MegaZyme Pro alleviates the gastrointestinal burden of digestion. It increases the absorption of nutrients by supporting the breakdown of foods. MegaZyme Pro reduces symptoms of bloating and gas in hard to digest foods such as gluten, wheat, beans, legumes, animal proteins and starchy vegetables. Taking MegaZyme Pro reduces inflammation due to damage and irritation in the intestinal system from aggravating foods.

Who benefits from taking MegaZyme Pro?

Those who experience gas, bloating and indigestion can significantly benefit from MegaZyme Pro. Taking a broad spectrum digestive enzyme will help maintain the health of the gastrointestinal system by ensuring foods are properly broken down and absorbed. Those with gluten sensitivity or celiac disease can benefit from digestive support.

Selected References

Lettieri JT, Dain B. Effects of beano on the tolerability and pharmacodynamics of acarbose. *Clin Ther*. 1998;20:497–504. (*If we can use this study? Its from Beno but based of alpha galactosidase)

Levine B, Weisman S. Enzyme replacement as an effective treatment for the common symptoms of complex carbohydrate intolerance. *Nutr Clin Care*. 2004;7:75–81.

Digestive Health

• Medicinal Ingredients (per dose unit)

Protease (Fungal protease, Aspergillus flavus var. oryae – Whole)

180 mg (37500 FCC hemoglobin units on the tyrosine basis)

alpha-Amylase (4-alpha-D-Glucan glucanohydrolase, Aspergillus flavus var.orzae Whole)

46.7 mg (7000 FCC diastase units)

Protase 6.0 (Fungal protease, Aspergillus flavus var. oryzae-Whole)

15 mg (7500 FCC hemoglobin units on the tyrosine basis)

Alpha-galactosidase (alpha-D-Glactoside lactohydrolase, Aspergillus niger – Whole)

10 mg (100 FCC alpha-galactosidase units)

Cellulase (4-(1,3;1,4)-beta-D-Flucan-4-glucanohydrolase, Trichoderma longibrachiatum – Whole)

10 mg (1000 FCC glucoamylase units)

Glucoamylase (1,4-alpha-D-Glucan glucohydrolase, Aspergillus niger – Whole)

10 mg (10FCC glucoamylase units)

Lactase (beta-galactosidase, Aspergillus flavus. var. oryzae – Whole) 10 mg (1000 FCC acid lactase units)

Protease 4.5 (Fungal protease, Aspergillus flavus var.oryzae – Whole)

10 mg (5000 FCC hemoglobin units on the tyrosine basis)

Diastase (diastase, Aspergillus glavus var. oryzae – Whole)

6.17 mg (500 FCC degrees of diastatic power units)

Invertase (beta-D-fructofuranoside fructohydrolase, Saccharomyces cerevisiae – Whole)

5 mg (500 FCC Sumner units)

Lipase (triacylglycerol lipase, Rhizopus oryzae – Whole) 4 mg (200 FCC lipase units)

No added: Wheat, gluten, soy, dairy, eggs, fish, shellfish, nuts, peanuts, corn protein.

Directions: Adults: 1-2 capsule(s), 1-2 times a day. Take with food.

Cautions and warnings: If you are pregnant or breastfeeding, consult a healthcare practitioner prior to use. If you have diabetes consult a healthcare practitioner prior to use. If you have gastrointestinal lesions/ulcers, are taking anticoagulant agents or anti-inflammatory agents, or are having surgery, consult a healthcare practitioner prior to use. If symptoms persist or worsen, discontinue use and consult with a healthcare practitioner. Keep out of reach of children.

Key Applications

Gastrointestinal Health

Complementary Supplements

Nutridophilus Essentials

GI Restore

Gastro Guard



www.nutrichem.com

MegaZyme Pro

Enzyme digestif contre les gaz intestinaux, les ballonnements et les intolérances alimentaires.

En quoi consiste MegaZyme Pro?

MegaZyme Pro est une combinaison de 11 enzymes digestives pour assurer la meilleure dégradation enzymatique. Il comprend la protéase pour digérer les protéines, l'amylase pour digérer les glucides et la lipase pour digérer les gras. L'alpha-galactosidase est une enzyme essentielle qui contribue à la digestion des féculents pouvant être résistants à l'amylase comme le blé, le gluten, les haricots secs et les légumineuses. La cellulase aide à décomposer les fibres de cellulose des aliments végétaux pour pouvoir en absorber les nutriments.

Pourquoi prendre MegaZyme Pro?

MegaZyme Pro allège le fardeau gastrointestinal de la digestion. Il augmente l'absorption des nutriments en aidant à la décomposition des aliments. Il réduit les symptômes de ballonnements et de gaz causés par les aliments difficiles à digérer comme le gluten, le blé, les haricots secs, les légumineuses, les protéines animales et les légumes féculieux. Prendre MegaZyme Pro réduit l'inflammation provoquée par les lésions et l'irritation des intestins causées par des aliments indigestes.

Qui devrait prendre MegaZyme Pro?

Les personnes qui souffrent de gaz intestinaux, de ballonnements et d'indigestion peuvent bénéficier de manière considérable à prendre MegaZyme Pro. Prendre une enzyme digestive à large spectre aidera à maintenir la santé de l'appareil gastrointestinal parce qu'elle assure la décomposition et l'absorption adéquates des aliments. Les personnes qui ont une sensibilité au gluten ou une maladie coeliaque peuvent tirer profit d'un aide à la digestion.

Quelques références

Lettieri JT, Dain B., « Effects of beano on the tolerability and pharmacodynamics of acarbose. » *Clinical Therapeutics*, (1998), vol. 20, p. 497–504.

Levine B, Weisman S., « Enzyme replacement as an effective treatment for the common symptoms of complex carbohydrate intolerance. », *Nutrition in Clinical Care*, (2004), vol. 7, p. 75-81.

Santé digestive

Ingrédients médicinaux (par dose unitaire)

Protéase (Protéase fongique, *Aspergillus flavus* var. *oryzae* – Entier)

180 mg (37500 unités d'hémoglobine basées sur la tyrosine, du FCC)

Alpha-amylase (4-alpha-D-glucane glucanohydrolase, *Aspergillus flavus* var. *oryzae* Entier)

46,7 mg (7000 unités de diastase du FCC)

Protéase 6.0 (Protéase fongique, *Aspergillus flavus* var. *oryzae*-Entier)

15 mg (7500 unités d'hémoglobine basées sur la tyrosine, du FCC)

Alpha-galactosidase (alpha-D-Galactoside galactohydrolase, *Aspergillus niger* – Entier)

10 mg (100 unités d'alpha-galactosidase du FCC) Cellulase (4-(1,3;1,4)-bêta-D-glucane 4-glucanohydrolase, *Trichoderma longibrachiatum* – Entier)

10 mg (1000 unités de glucoamylase du FCC) Glucoamylase (1,4-alpha-D-Glucan glucohydrolase, *Aspergillus niger* – Entier)

10 mg (10 unités de glucoamylase du FCC)

Lactase (bêta-galactosidase, *Aspergillus flavus* var. *oryzae* – Entier)

10 mg (1000 unités de lactase acide du FCC) Protéase 4,5 (Protéase fongique, *Aspergillus flavus* var. *oryzae* – Entier)

10 mg (5000 unités d'hémoglobine basées sur la tyrosine, du FCC)

Diastase (Diastase, *Aspergillus glavus* var. *oryzae* – Entier)

6,17 mg (500 unités de degrés de pouvoir diastatique du FCC) Invertase (bêta-D-fructofuranoside fructohydrolase, *Saccharomyces cerevisiae* – Entier)

5 mg (500 unités de Sumner du FCC)

Lipase (Triacylglycerol lipase, *Rhizopus oryzae* – Entier)

4 mg (200 unités de lipase du FCC)

Ne contient pas de blé, de gluten, de soya, de produits laitiers, d'œufs, de poissons, de crustacés, de noix, d'arachides, ni de protéines de maïs.

Mode d'emploi : Adultes : Prendre 1 à 2 capsules 1 ou 2 fois par jour avec de la nourriture.

Mises en garde et avertissements : Consultez un praticien de la santé avant d'utiliser ce produit si vous êtes enceinte ou si vous allaitez; si vous souffrez du diabète; si vous avez des lésions gastro-intestinales/ulcères; si vous prenez des anticoagulants ou des anti-inflammatoires ou encore, avant de subir une intervention chirurgicale. Si les symptômes persistent ou s'aggravent, cessez d'utiliser ce produit et consultez un praticien de la santé. Tenir hors de la portée des enfants.

Application principale

Santé gastrointestinale

Compléments nutritifs associés

Nutridophilus Essentials

GI Restore

Gastro Guard



www.nutrichem.com