

Digestive Enzymes

DIN 00546461, 120 tablets, Digestive supplement, Stock No. 1761-1

Enzymes are necessary for the digestion of food, releasing vitamins, minerals, and amino acids, which keep us alive and healthy.

Enzymes are often divided in two groups: digestive enzymes and metabolic enzymes. Digestive enzymes are secreted along the gastrointestinal tract and break down foods, enabling the nutrients to be absorbed into the bloodstream for use in various bodily functions.

Metabolic enzymes are those enzymes that catalyze the various chemical reactions within the cells, such as energy production and detoxification. The metabolic enzymes run all of the body's organs, tissues, and cells.

Did you know?

Enzymes are extremely sensitive to heat. Even low to moderate heat (118 degrees F. or above) destroys most enzymes in food. Enzymes are best obtained from uncooked or unprocessed fruits and vegetables.

Alternatively, taking enzyme supplements helps prevent depletion of the body's own enzymes and thus reduce the stress on the body.

NSP Advantage

120 tablets. Enzymes supplement.

Ingredients: 300,000 units of protease activity, 30,000 units of amylase activity, 1,500 units of lipase activity from pancreatin (180 mg), mycozyme (90 mg), bromelain (50 mg), papain (45 mg), and lipase (15 mg). Also contains pepsin (200 mg), betaine HCl (162 mg), and bile salts (40 mg). Other ingredients: dicalcium phosphate, cellulose, stearic acid and magnesium stearate.

Recommendation: Take 1 or 2 tablets during or after meals.

Features & Benefits

- Assists in the digestion of all types of food, with the exception of dairy.
- Protease is the enzyme that digests protein; amylase digests carbohydrates and lipase digests lipids (fats).
- Pancreatin is necessary for protein, lipid and carbohydrate digestion.
- Mycozyme metabolizes carbohydrates.
- Bromelain, pepsin, and betaine HCl all help break down protein.
- Bile salts assist the digestion of lipids.

Enzymes Digestifs

DIN 00546461, 120 comprimés, No de stock 1761-1

Les enzymes sont nécessaires pour digérer les aliments, libérer les vitamines, minéraux et acides aminés lesquels nous permettent de rester en vie et en santé.

Les enzymes sont souvent divisés en deux groupes: Enzymes digestifs et enzymes métaboliques. Les enzymes digestifs sont sécrétés le long de l'appareil gastro-intestinal et décomposent les aliments, permettant aux nutriments d'être absorbés dans le sang pour qu'ils puissent être ensuite utilisés dans diverses fonctions corporelles. Les enzymes métaboliques sont ceux qui catalysent les diverses réactions chimiques dans les cellules, comme la production d'énergie et la détoxification. Tous les organes du corps, tissus et cellules fonctionnent grâce aux enzymes métaboliques.

Saviez-vous que?

Les enzymes sont extrêmement sensibles à la chaleur. Même les températures basses à modérées (118 degrés F/46 C, ou plus élevées) détruisent la plupart des enzymes dans les aliments.

La meilleure source d'enzymes provient des fruits et légumes non cuits ou non transformés. L'alternative est de prendre des suppléments d'enzymes car ceux-ci aident à prévenir l'épuisement des enzymes propres à l'organisme, diminuant ainsi le stress sur ce dernier.

Avantages NSP

120 comprimés. Suppléments d'enzymes.

Ingrédients: 300 000 unités d'activité de protéase, 30 000 unités d'activité d'amylase, 1 500 unités d'activité de lipase de pancréatine (180 mg), mycozyme (90 mg), bromelaine (50 mg), papaine (45 mg) et lipase (15 mg). Contient aussi pepsine (200 mg), bêtaïne HCl (162 mg) et sels biliaires (40 mg).

Autres ingrédients: phosphate dicalcique, cellulose, acide stéarique et stéarate de magnésium.

Mode d'emploi: Comme aide à la digestion des aliments, prendre un ou deux comprimés pendant ou après les repas.

Caractéristiques et Bienfaits

- Aide à la digestion de tous les types d'aliments, à l'exception des produits laitiers.
- La protéase est un enzyme qui digère les protéines; l'amylase digère les glucides et la lipase digère les lipides (gras).
- La pancréatine est nécessaire à la digestion des protéines, des lipides et des glucides.
- La mycozyme métabolise les glucides.
- La bromelaine, la pepsine et la bêtaïne HCl aident toutes à décomposer les protéines.
- Les sels biliaires aident à digérer les lipides.