

Garden Essence

100 capsules, Digestive Enzyme supplement, Stock No. 1643-9

Garden Essence is a digestive enzyme supplement designed to assist the digestion of all types of food, with the exception of dairy. Garden Essence contains a special combination of herbs, which help to buffer and stabilize the enzymes, preventing them from being destroyed by stomach acid.

This unique mixture also helps stimulate the enzymes for optimum effectiveness. Garden Essence contains no hydrochloric acid (HCl).

Did you know?

Aromatic herbs owe their properties mainly to volatile oils. The name aromatic is a reflection of the pleasant odour of these herbs. Studies confirm that consuming aromatic herbs, such as caraway, ginger, fennel, and gentian, before eating improves digestion by increasing the production of digestive enzymes and fluids, and tones the tissues of the digestive tract.

NSP Advantage

100 capsules. Enzyme supplement. Advanced full spectrum plant enzyme combination. Contains no hydrochloric acid (HCl).

Ingredients: 525 mg blend of plant source enzymes (protease, amylase, glucoamylase, lipase, pectinase, and cellulase in an herbal carrier of beet [*Beta vulgaris*] root fibre), potassium citrate, caraway seed, ginger (*Zingiber officinale*) root, fennel (*Foeniculum vulgare*) seed, gentian (*Gentiana lutea*) root and dandelion (*Taraxacum officinale*) root. The blend provides the following enzymatic activities: 2,100 DU of amylase, 60 CU of cellulase, 5.0 AGU of glucoamylase, 12 LU of lipase, 6.0 Endo PGU of pectinase, and 6,000 HUT of protease.

Recommendation: Take one or two capsules before each meal as a dietary supplement.

Features & Benefits

- Assists the digestion of all types of food, with the exception of dairy.
- Amylase metabolizes carbohydrates.
- Cellulase breaks down nondigestible fibre (cellulose).
- Glucoamylase metabolizes starches into glucose.
- Lipase digests dietary fats and oils in the stomach and small intestine.
- Pectinase breaks down pectin.
- Protease digests protein.
- Aromatic herbs stimulate the production of digestive fluids.

Essence du Jardin

100 capsules, No de stock 1643-9

Essence du Jardin est un supplément d'enzymes digestifs conçu pour aider à la digestion de tous les types d'aliments, à l'exception des produits laitiers.

Essence du Jardin contient une combinaison spéciale d'herbes qui aident à stabiliser les enzymes pour prévenir qu'ils soient détruits par l'acide de l'estomac. Ce mélange unique aide aussi à stimuler les enzymes pour une efficacité maximale. Essence du Jardin ne contient pas d'acide chlorhydrique (HCl).

Saviez-vous que?

Les herbes aromatiques doivent leurs propriétés surtout aux huiles essentielles. Le nom aromatique reflète l'arôme agréable de ces herbes. Des études confirment que la consommation d'herbes aromatiques telles que carvi, fenouil et gentiane, avant de manger, améliore la digestion en augmentant la production d'enzymes digestifs et sucs gastriques, et tonifie l'appareil digestif.

Avantages NSP

100 capsules. Supplément d'enzymes. Combinaison élaborée fournissant toute la gamme des enzymes végétaux. Ne contient pas d'acide chlorhydrique (HCl).

Ingrédients: 525 mg d'un mélange d'enzymes de source végétale (protéase, amylase, glucoamylase, lipase, pectinase et cellulase dans un mélange aux herbes composé de fibres de betterave [*Beta vulgaris*]), citrate de potassium, graine de carvi, racine de gingembre (*Zingiber officinale*), graine de fenouil (*Foeniculum vulgare*), racine de gentiane (*Gentiana lutea*) et racine de pissenlit (*Taraxacum officinale*).

Le mélange fournit les activités enzymatiques suivantes: 2 100 DU d'amylase, 60 CU de cellulase, 5,0 AGU de glucoamylase, 12 LU de lipase, 6,0 Endo PGU de pectinase et 6 000 HUT de protéase.

Mode d'emploi: Prendre une ou deux capsules avant chaque repas comme supplément alimentaire.

Caractéristiques et Bienfaits

- Aide à la digestion de tous les types d'aliments, à l'exception des produits laitiers.
- L'amylase métabolise les glucides.
- La cellulase décompose les fibres qui ne sont pas digérés (cellulose).
- La glucoamylase métabolise les amidons en glucose.
- La lipase digère les gras alimentaires et les huiles dans l'estomac et l'intestin grêle.
- La pectinase décompose la pectine.
- La protéase digère les protéines.
- Les herbes aromatiques stimulent la production de sucs gastriques.