

Le fondement scientifique de Digestive Enzyme

Matière à réflexion

Les enzymes constituent un élément essentiel dans la transformation des aliments que nous consommons sous une forme que l'organisme peut utiliser comme nourriture et source d'énergie. Sans le mode d'action optimal des enzymes, la santé du système digestif pourrait être compromise.

Les enzymes importantes pour la santé humaine sont abondantes dans les aliments crus. Leur quantité peut cependant baisser fortement à cause du régime alimentaire moderne qui fait souvent appel à la cuisson et aussi à la transformation des aliments crus. De nombreux chercheurs sont d'avis que cette perte d'enzymes alimentaires, en conjugaison avec la baisse naturelle des enzymes digestives, peut contribuer sensiblement à un mauvais état de santé avec l'âge.

Les enzymes pour la digestion et l'absorption des nutriments

Le puissant supplément **Digestive Enzyme** d'USANA assure le surcroît d'enzymes qui aide l'organisme à digérer des aliments variés. Il renferme des enzymes qui aident à décomposer la cellulose (des fruits et légumes), ainsi que les gras, protéines, glucides et amidons que nous consommons, afin que les nutriments soient absorbés par les cellules.

La détoxification

Une bonne digestion est la clé d'une élimination efficace des déchets. Partie intégrante du processus de digestion, le foie est l'organe de filtration principal de l'organisme. Il dépend d'une combinaison de vitamines, phytonutriments et minéraux pour bien fonctionner. La spiruline est une algue de couleur cyan, très riche en nutriments, qui renferme en quantité plusieurs de ces éléments essentiels. Elle contient aussi de la chlorophylle qui aide à éliminer les toxines de l'organisme.

Digestive Enzyme : quel est son monde d'action?

- Les enzymes fournies par le supplément **Digestive Enzyme** aident l'organisme à digérer certains aliments, y compris ceux qui contiennent du lactose.
- Il peut atténuer la sensation d'avoir trop mangé après un repas copieux et également les symptômes de l'indigestion occasionnelle, y compris les brûlures d'estomac, les gaz et le ballonnement.
- La chlorophylle dans la spiruline peut former un lien moléculaire avec des toxines potentiellement nocives et les transporter dans l'organisme afin qu'elles soient éliminées.

Digestive Enzyme : en quoi est-il meilleur?

- Ne renferme aucun ingrédient de source animale.
- La spiruline est riche en acides aminés, en vitamines A, C, E et B6, en phytonutriments et aussi en minéraux, y compris le magnésium.
- Fabriqué avec le même engagement en matière de qualité, sûreté et pureté qu'on est en droit d'attendre d'USANA.

Assurez-vous une bonne digestion avec Digestive Enzyme d'USANA.

