

Enzymes Digestives

Comment ça fonctionne?

Les enzymes sont nécessaires à la digestion et à l'assimilation d'aliments, qui libèrent des vitamines, des minéraux et des acides aminés pour qu'ils soient utilisés à travers le corps, ainsi que pour l'assimilation correcte des gras, des protéines et des glucides. **Enzymes Digestives** est une formule à enzymes multiples pour aider à décomposer et à digérer tout type d'aliment. Les enzymes digestives sont sécrétées le long du tube digestif. Elles décomposent les aliments, ce qui permet aux nutriments d'être absorbés dans le sang afin d'être utilisés pour diverses fonctions corporelles. Les enzymes sont très sensibles à la chaleur et sont facilement détruites par la cuisson à des températures au-delà de 47C (117F). Le vieillissement ainsi que plusieurs problèmes du système digestif peuvent réduire la production d'enzymes digestives et nuire à la faculté du système digestif de digérer les aliments correctement.

Enzymes Digestives, par *Nature's Sunshine* (100 capsules)

Ingrédients médicinaux: chaque comprimé contient 162 mg de chlorhydrate de bétaïne, 90 mg d'alpha-amylase (tirée d'*Aspergillus flavus* var. *Oryzae*) (450 FCC DU), 50 mg de broméline (tirée de fruit d'ananas (*Ananas comosus* var. *Comosus*) [30 MCU]), 45 mg de papaïne (tirée de fruit de papaye (*Carica papaya*) [90,000 FCC]), 60 mg de pepsine (tirée d'estomac de *Sus scrofa* [600,000 FCC]), 40 mg de sels biliaires, 22,5 mg d'enzymes pancréatiques (tirées de pancréas de *Sus scrofa*) (5,00 unités USP d'amylase; 900 unités USP de lipase; et 5,000 unités USP de protéase) et 0,5 mg de lipase (tirée de pancréas de *Sus scrofa*) (15 FCC LU).

Ingrédients non médicinaux: phosphate dicalcique, cellulose, acide stéarique, stéarate de magnésium, cire de carnauba, hydroxypropylméthylcellulose et eau purifiée. Peut contenir du lait.

Mode d'emploi (adultes): prendre un comprimé deux fois par jour avec un repas. Prendre quelques heures avant ou après la prise d'autres agents médicinaux. Ne pas utiliser à long terme.



Bienfaits :

- Facilite la digestion de tout type d'aliment, à l'exception des produits laitiers.
- La protéase est l'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 broméline, la pepsine et la bétaïne HCl aident toutes à décomposer les protéines.
- Les sels biliaires facilitent la digestion des lipides.