



20
1994 | 2014
ans
D'EXPERTISE
en Micronutrition



innovation

Bromélaïne

Apport en bromélaïne et calcium
Contribue au fonctionnement normal
des enzymes digestives (calcium).



Les enzymes digestives jouent un rôle essentiel tout au long du système digestif (estomac, intestin grêle). Elles **transforment les aliments en nutriments**, permettant ainsi à ces éléments nutritifs d'être absorbés par les cellules intestinales et être ensuite utilisés par l'organisme. **Les enzymes digestives** sont donc **indispensables à la digestion et contribuent au confort digestif**.

BROMÉLAÏNE est une association de bromélaïne et de calcium sélectionnés pour leurs spécificités.

Le **calcium**, apporté sous forme de carbonate, contribue au **fonctionnement normal des enzymes digestives**.

Extraite de la tige fraîche d'Ananas, la **bromélaïne** est un **complexe d'enzymes protéolytiques naturelles** (qui découpent les protéines en acides aminés et peptides). Contrairement aux autres enzymes, la **bromélaïne est bien absorbée et conserve son activité enzymatique (biodisponibilité)**.

L'activité protéolytique des enzymes de la bromélaïne se mesure en **Gelatin Digesting Units (GDU)**. Cela correspond à la capacité des enzymes à dégrader la gélatine (riche en protéines). Ainsi, plus la valeur en GDU est élevée, plus l'activité enzymatique est importante. **La bromélaïne du Laboratoire LESCUYER® est dosée à 2400 GDU/g, pour une activité optimale.**

La bromélaïne est également gastro-résistante. Elle résiste aux acidités gastriques, restant ainsi active après son passage dans l'estomac. **BROMÉLAÏNE du Laboratoire LESCUYER®** est donc présentée sous forme de **comprimé** (la mise sous gélule gastro-résistante étant inutile).

BROMÉLAÏNE du Laboratoire LESCUYER®, une activité enzymatique élevée !