

ENZYVITS



COMPLEMENT ALIMENTAIRE NATUREL

CONTENU PAR GÉLULE
ENZYVITSPOIDS
605 mg

INGRÉDIENTS:

Mélange d'enzymes: alpha-amylase, lactase, lipase, protéase, cellulase - Bromélaïne - Papaïne - enveloppe de la gélule : pullulan - extrait sec de Gingembre (Zingiber officinale - rhizome) - amidon de riz.

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES	2 GÉLULES	AR%*
Extrait de gingembre	100mg	-
Bromélaïne	200mg	-
Papaïne	200mg	-
Alpha-amylase	110mg	-
Lactase	60mg	-
Lipase	10mg	-
Protéase	5mg	-
Cellulase	5mg	-

*AR = apport de référence.



CONSEIL D'UTILISATION :

1 à 2 gélules par jour avec un verre d'eau, au moment du repas ou selon prescription.

CNK	CONDITIONNEMENT	P. PUBLIC
4633913	60 gélules	38,50€

ENZYMES DIGESTIVES VÉGÉTALES - BROMÉLAÏNE - PAPAÏNE - GINGEMBRE

Enzyvits est un complément alimentaire composé d'un mélange de 5 enzymes «Vegazym», associés à la bromélaïne, la papaïne et à un extrait de gingembre. Le complexe Vegazym contient des enzymes naturelles, dont l'alpha-amylase, la lactase, des lipases, des protéases et de la cellulase.

Les enzymes du complexe Vegazym proviennent de sources microbiennes et sont certifiées sans OGM, sans gluten et sans allergène. Contrairement aux enzymes d'origine animale, les sources d'origine microbienne sont plus résistantes à l'acide gastrique et ont un spectre d'action plus large dans tube digestif.

ALLÉGATIONS DE SANTÉ

✓ Le gingembre aide à soutenir la digestion.

AVANTAGES DE LA FORMULE

✓ Mélange optimal d'enzymes (glycolytiques - lipolytiques - protéolytiques);

✓ Ajout d'enzymes végétales (papaïne et bromélaïne);

✓ Extrait de gingembre soutient les actions enzymatiques;

✓ Forme galénique (pullulan) et excipient (amidon de riz) naturels.

RECOMMANDATIONS

Ce complément alimentaire ne se substitue pas à un régime alimentaire varié et équilibré et à un mode de vie sain et n'est pas un médicament. Ne pas utiliser chez l'enfant de moins de 12 ans ni chez la femme enceinte ou allaitante.

ÉTUDES

[1] Roxas M. «Le rôle de la supplémentation enzymatique dans les troubles digestifs»; *Altern Med Rev.* 2008;13(4):307-314;

