

## Ergyzym - 40 gél

NG4249-348

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/ergyzym-40-caps>

Complément alimentaire à base de 6 enzymes, de bétaine, de calcium et de vitamines B



## Description

Complément alimentaire à base de 6 enzymes, de bétaine, de calcium et de vitamines B.

Adapté pour :

- digestion perturbée, sensibilité digestive
- repas copieux, mastication insuffisante
- bon fonctionnement des enzymes digestives

ERGYZYM est une synergie unique associant de la bétaine à un complexe de 6 enzymes d'origine naturelle :

- Lipase (digestion des graisses)
- Protéase (digestion des protéines)
- Amylase et cellulase (digestion des glucides)
- Lactase (digestion du lactose)
- Tolerase® G (dégradation du gluten)

ERGYZYM contient également du calcium qui participe au fonctionnement normal des enzymes digestives, et des vitamines B2 et B3 qui contribuent au maintien des muqueuses saines.

ERGYZYM est formulé en gélule végétale gastro-résistante DR Caps®.

## Quand est-il conseillé ?

ERGYZYM pourra être conseillé pour soutenir le bon fonctionnement enzymatique au cours de la digestion. Il sera ainsi particulièrement adapté en cas de repas copieux (riche en protéines, glucides, lipides, excès d'alcool) ou pris trop rapidement (mastication insuffisante), ainsi qu'en cas de sensibilité digestive au gluten ou au lactose par exemple.

## Précautions d'emploi

Ne se substitue pas à un régime alimentaire varié et équilibré et à un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière conseillée.

Conservation: Conserver hors de portée des enfants, à T° < 25° C et à l'abri de l'humidité.

1 gélule au cours des 2 principaux repas de la journée (soit 2 gélules/jour).

Ne pas ouvrir la gélule. Réservé à l'adulte. Déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes. Ne pas consommer en cas d'allergie à l'un des constituants.

## Composition

Lithothamne (*Phymatolithon calcareum* Pall.), DigeZyme® (amylase, protéase, cellulase, lactase, lipase), chlorhydrate de bétaine, Tolerase® G (prolyl-oligopeptidase), vitamines B3 (nicotinamide), B5 (D-pantothénate de calcium) et B2 (riboflavine). Gélule végétale gastro résistante DR Caps® (hydroxypropylmethylcellulose issu de pulpe de pin).

<b>Composition</b>	<b>Pour 2 gélules</b>	<b>Activité enzymatique</b>
Complexes enzymatiques	88 mg	
Amylase	18 mg	3 600 DU
Protéase	9 mg	900 PC
Cellulase	4 mg	165 CU
Lactase	7 mg	600 U
Lipase	0,24 mg	150 U
Prolyl-oligopeptidase (Tolerase® G)	50 mg	29 000 PPI
Bétaine HCl	100 mg	
Calcium	120 mg (15 % VNR*)	
Vitamine B2	210 µg (15 % VNR*)	
Vitamine B3	2,4 mg (15 % VNR*)	
Vitamine B5	900 µg (15 % VNR*)	
<i>* Valeurs Nutritionnelles de Référence.</i>		
<b>Caractéristique:</b>	Végétalien, Végétarien	
<b>Catégorie:</b>	Digestion	
<b>Forme:</b>	Capsule	
<b>Ingrédient:</b>	Amylase, Bétaine, Calcium, Cellulase, Enzymes, Lactase, Lipase, Prolyl-oligopeptidase, Protéase, Vitamine B2, Vitamine B3, Vitamine B5	
<b>Ne contient pas de:</b>	Caséine, Gluten, Lactose	