

Hydro-Zyme™

Complexe de bétaïne HCl et acide glutaminique avec de la pepsine, de la pancréatine et de la vitamine B6



Propriétés uniques :

- Formule à base de pepsine végétale et d'enzymes pancréatiques animales
- Complétée par de la bétaïne HCL et de la L-glutamine
- Comprimé à base de culture végétale : sans additifs de synthèse et bonne absorbabilité (**actiVbase**)

Mode d'emploi :

Standard : 1 comprimé par jour pendant le repas

Thérapeutique : 1 comprimé par jour 15 minutes après chaque repas

Avalez-les entiers (ne pas les croquer).

Composition par comprimé :

- 150 mg Bétaïne (triméthylglycine-HCl) ***
- 100 mg Mélange de petits pois (*Pisum sativum* : actiVbase®) ***
- 50 mg Acide glutamique (HCl) ***
- 35 mg Chlorure d'ammonium ***
- 10 mg Pancréatine (4X) (de porc - *Sus domesticus*) ***
- 10 mg Pepsine (1:10.000) ***
- 2 mg Vitamine B6 (pyridoxine-HCl) 143% **

AR : Apport de référence pour un adulte-type (8400 kJ/2000 kcal) / *AR pas déterminé

Garanti sans :

soja, gluten, lait (y compris lactose), sucre, conservateurs, arômes, parfums et colorants synthétiques, levure

Avertissement :

Ce complément alimentaire ne convient pas aux enfants de moins de 1 an.

Synergie :

Gastrazyme

Alternative (composition similaire) :

HCL-Plus™

Allégations autorisées :

Contribution des ingrédients de Hydro-Zyme™ (pour 1 comprimé) :

- La vitamine B6 contribue à la diminution de la fatigue et de l'épuisement
- La vitamine B6 contribue à un métabolisme normal de production d'énergie
- La vitamine B6 contribue à un métabolisme normal des protéines et du glycogène
- La vitamine B6 contribue à un métabolisme normal de l'homocystéine
- La vitamine B6 contribue à une synthèse normale de la cystéine

