

VITABACTER® Probiotiques



Véritable solution naturelle et efficace pour lutter contre les problèmes de maux d'estomac à base de Pylopass™ (Lactobacillus reuteri)

Pour la santé de votre estomac !
Pour lutter contre H.pylori

- ✓ Améliore la flore intestinale
- ✓ Réduit le risque de développement d'ulcère gastrique

Pylopass



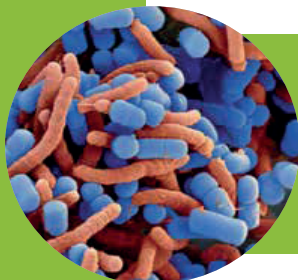
Qu'est-ce que Pylopass™ ?

Cliniquement prouvé Pylopass™ est un traitement sûr, rapide et efficace contre les ulcères de l'estomac pour traiter H. pylori. Vitabacter allie les bienfaits de la Science aux ingrédients naturels pour réparer votre santé intestinale.



Comment cela fonctionne ?

1. Enrobe H. pylori en bouquets, afin qu'ils cessent de coller à l'estomac pour causer des ulcères.
2. Aide votre corps à lutter naturellement et en toute sécurité contre l'infection.
3. Restaure doucement l'équilibre de la flore intestinale.



Action de Pylopass™ (bleu) sur H. pylori (rouge)



30 gélules

- ✓ Sans risque
- ✓ Rapide
- ✓ Naturel
- ✓ Prouvé cliniquement
- ✓ Sans effets secondaires

“ Fini les maux d'estomac !
Avec VITABACTER je recommence à vivre... ”

VITABACTER®

Probiotiques

Ingrédients :

Anti-agglomérant : maltodextrine (**blé**), Lactobacillus reuteri (support : dextrine de maïs), Enveloppe de la gélule : gélatine bovine halal, Anti-agglomérant : stéarate de magnésium.

Conseils d'utilisation :

Prendre 2 gélules par jour le matin avec un grand verre d'eau.

Précautions d'emploi :

Les compléments alimentaires doivent être utilisés dans le cadre d'un mode de vie sain et ne pas être utilisés comme substituts d'un régime alimentaire varié et équilibré. Garder le produit hors de la portée des jeunes enfants. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. À conserver dans un endroit propre, sec et à l'abri de la lumière.

Ce complément alimentaire n'est pas un médicament.

Information Nutritionnelle	Pour 1 gélule	Pour 2 gélules
Lactobacillus reuteri	100 mg	200 mg



Importé et distribué par : DERMAFRIC
76 Lot El Youmn 2, BMO - MEKNES - MAROC
Made in France