

PROBIOTIQUE IMMUNITÉ - Flore intestinale et intime - Therapinov- NATetLAB - INFINIE SANTE

Produit PROBIOTIQUE IMMUNITÉ - Flore intestinale et intime - Therapinov- NATetLAB

Prix 28.00 EUR

Image produit



Résumé Flore intestinale et intime. Restructuration du Microbiote Probiotiques Immunité contient par gél. : Bifidobacterium breve 784 millions Bifidobacterium infantis 2,43 milliards Lactobacillus casei 784 millions Lactobacillus rhamnosus 1,647 milliard Lactobacillus acidophilus 784 millions Lactobacillus delbrueckii bulgaricus 784 millions Streptococcus thermophilus 784 millions Citrate de Zinc (32 mg) et extrait de Shiitake bio agriculture UE, titré à 30% de polysaccharides (200 mg). Contenance : 30 gél. Utiliser toujours nos produits Nat & Lab sur l'avis d'un thérapeute

Description A savoir : Les probiotiques regroupent des centaines de bactéries de différentes familles. Les majoritaires sont les Bifidobacterium, Lactobacillus, Streptococcus ou Lactococcus. Les Bifidobacterium, bactéries lactiques se trouvent dans la flore intestinale des nourrissons et dominante chez l'adulte. Chez l'Homme, on retrouve les lactobacillus dans la flore digestive et la flore intime. Le Streptococcus thermophilus, de la famille des Streptocoques, bactérie non pathogène se retrouve naturellement dans les intestins. Le Zinc est un oligo-élément essentiel, ayant de nombreux rôles dans l'organisme. En plus de contribuer au fonctionnement normal du système immunitaire. Le Shiitaké : Ce champignon est riche en nutriments, notamment en vitamine D, en vitamine B, en potassium, en magnésium, en sélénium, en cuivre et en fibres. Il contient également de la Lentinane, un polysaccharide intéressant pour ses propriétés. Posologie : 1 gél. par jour à avaler avec de l'eau. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Composition : Pour 2 gél. Tous les probiotiques ci-dessous 200 mg, citrate de zinc 32 mg, Extrait de Shiitake bio Agriculture UE 30% polysaccharides 200 mg, gél. végétale pullula Bifidobacterium breve 784 millions Bifidobacterium infantis 2,43 milliards Lactobacillus casei 784 millions Lactobacillus rhamnosus 1,647 milliard Lactobacillus acidophilus 784 millions Lactobacillus delbrueckii bulgaricus 784 millions Streptococcus thermophilus 784 millions Conseils : Ce complément alimentaire n'est pas un médicament et doit être utilisé dans le cadre d'un régime alimentaire varié et équilibré. A prendre dans le cadre d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière indiquée. Tenir hors de la portée des enfants. Ne convient pas aux enfants, aux femmes enceintes et en période d'allaitement. A conserver au frais.