

Probiog®

Qu'est-ce que la flore intestinale ?

La flore intestinale est constituée de cent mille milliards de bactéries, naturellement présentes dans l'intestin.

Elle est essentielle au bon fonctionnement de l'intestin et protège contre la multiplication des bactéries incompatibles.

Cet écosystème est fragile et de multiples facteurs peuvent être à l'origine de déséquilibres de la flore intestinale et provoquer des troubles digestifs :

- traitements médicamenteux (antibiotiques, laxatifs irritants, chimiothérapie ...),
- germes pouvant entraîner des maladies digestives (salmonelles...),
- modifications du transit,
- alimentation déséquilibrée,
- vieillissement,
- mauvaise hygiène de vie,
- stress...

Quelles sont les propriétés de Probiog® ?

Probiog® est une association de 2 souches bactériennes, *Lactobacillus acidophilus* et *Bifidobacterium lactis*, bactéries naturellement présentes dans la flore intestinale.

L'ingestion régulière de Probiog® est bien tolérée et ne présente pas de risque particulier.

La composition originale de Probiog® résulte d'un procédé unique de fabrication qui assure la survie des bactéries lors de leur passage dans l'estomac, même après digestion de l'enveloppe de la gélule par les sucs acides de l'estomac. Ainsi, les bactéries contenues dans les gélules de Probiog® sont délivrées vivantes dans l'intestin grêle et le côlon, là où elles peuvent agir. Ce procédé de fabrication particulier mis au point pour Probiog® et l'utilisation d'un flacon aluminium muni d'un bouchon spécialement adapté pour limiter les échanges gazeux avec l'extérieur, garantissent une conservation optimale à température ambiante.

Probiog®

Comment utiliser Probiog® ?

2 gélules par jour chez l'adulte, à avaler avec un verre d'eau au moment des repas.
1 gélule par jour chez l'enfant.

Il est possible d'ouvrir la gélule pour incorporer la poudre dans l'alimentation.

L'utilisation de Probiog® est déconseillée chez les femmes enceintes et à éviter au cours de l'allaitement. Il est conseillé de ne pas dépasser les doses journalières indiquées.

À conserver à température ambiante (20 à 25°).

Composition

Probiog® est une association de 2 souches bactériennes :

- *Lactobacillus acidophilus*
- *Bifidobacterium lactis*

Probiog® se présente sous forme de gélules contenant chacune 1 milliard de bactéries vivantes.

Probiog® est un complément alimentaire, qui ne dispense pas d'une alimentation variée et équilibrée.

CONSERVER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.



Laboratoires MAYOLY SPINDLER

6, avenue de l'Europe - B.P. 51

78401 CHATOU CEDEX - France

Informations consommateurs : +33(0)1 34 80 72 60