

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Ferments lactiques et fructooligosaccharides (FOS). Il s'agit de microorganismes bénéfiques pour le transit intestinal.



## INDICATIONS

Prévention de la perte de flore intestinale.

## CONSEILS D'UTILISATION

Pour aider à maintenir et à rétablir l'équilibre intestinal : adultes, dans un état normal de santé, prendre 1-2 gélules par jour, de préférence le matin. Enfants, dans un état normal de santé, prendre 1 gélule par jour, de préférence le matin.

Pour lutter contre les effets secondaires des antibiotiques : pendant le traitement antibiotique, prendre 2-3 gélules 3 heures après la prise de l'antibiotique et continuer une semaine après le traitement antibiotique.

En cas de déplacement : prendre une gélule 3 fois par jour. Commencer 2 jours avant le déplacement et continuer 2 jours après.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Flacon de 30 gélules de 226 mg.

# Informations détaillées



[Télécharger](#)

## Les probiotiques

Le tractus digestif humain contient un délicat équilibre de microorganismes bénéfiques (lactobacillus et bifidobactéries) et potentiellement pathogènes, nécessaires pour être en bonne santé. L'âge, le stress, les maladies, les changements nutritionnels, les déplacements et les traitements antibiotiques altèrent cet équilibre naturel en affectant la composition bactérienne de l'intestin et en augmentant le nombre de pathogènes, ce qui se traduit par des troubles digestifs ou de la diarrhée. Les probiotiques produisent des substances bénéfiques et évitent la croissance des bactéries indésirables de sorte que la microflore intestinale puisse être rétablie.

## Bénéfices de Probiotics

Probiotics est un supplément diététique à base de probiotiques capables de produire un effet bénéfique pour la santé. Probiotics contient Lactobacillus delbrueckii, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus casei, Bifidobacterium et Streptococcus. Ces microorganismes ne sont pas pathogènes et survivent au passage à travers l'estomac et l'intestin grêle.

Probiotics contient aussi des fructooligosaccharides (FOS) qui agissent comme prébiotiques, stimulant sélectivement la croissance et/ou l'activité des microorganismes bénéfiques dans le tractus gastro-intestinal.

L'utilisation de Probiotics est recommandée à toute personne souhaitant favoriser l'équilibre de la flore intestinale, et surtout aux personnes qui reçoivent un traitement antibiotique, aux personnes âgées, aux femmes enceintes et aux personnes souffrant de problèmes intestinaux comme l'intolérance à la lactose, la diarrhée... Un groupe intéressant auquel les probiotiques peuvent être administrés est formé par les sportifs. L'administration de Probiotics améliore l'absorption des glucides, ce qui permet aux athlètes de se récupérer de la fatigue plus rapidement.

## Ingrédients :

Ferments lactiques, fructooligosaccharides (FOS).