

# Forever Pro - B

## La nouvelle génération de probiotiques

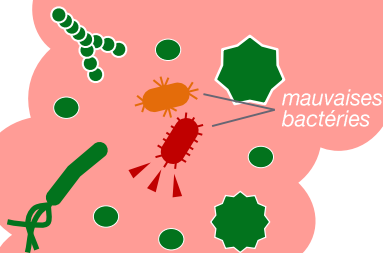
- ✓ Complexe symbiotique, associant probiotiques et prébiotiques
- ✓ Probiotiques : 8 milliards de ferments lactiques
- ✓ Prébiotiques : Fructo-oligosaccharides
- ✓ Gélules gastro-résistantes
- ✓ Packaging protecteur breveté



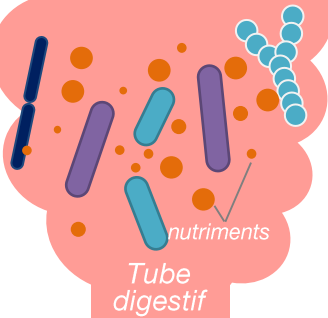
# Définitions

## Microbiote, probiotiques et prébiotiques, on vous dit tout !

2. La flore intestinale possède un **rôle de défense** : c'est un véritable bouclier contre les mauvaises bactéries et toxines



1. La flore intestinale **favorise la digestion** : elle contribue à l'absorption des nutriments, à la synthèse de certaines vitamines...



Le saviez-vous?

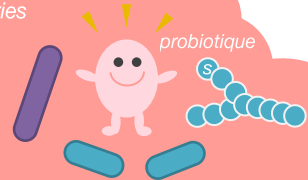
L'intestin est considéré comme notre « deuxième cerveau ». Il contient 200 millions de neurones. D'ailleurs, 95% de la sérotonine, hormone de la sérénité, est produite au niveau de l'intestin. De ce fait, prendre soin de sa flore intestinale permet donc non seulement de préserver sa digestion mais aussi de conserver un moral au beau fixe !

Mauvaises bactéries

Bonnes bactéries

idéalement : 85% bonnes bactéries et 15% de mauvaises

3. Une flore intestinale saine est une flore équilibrée. De mauvaises habitudes alimentaires, le stress, le manque d'activité physique contribuent à rompre cet équilibre. Les conséquences : troubles digestifs, carences en vitamines, perte d'énergie...



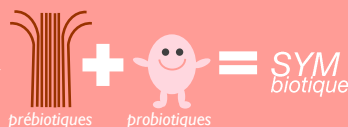
4. Selon l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), les probiotiques sont des organismes vivants qui, ingérés en quantité suffisante, ont un effet bénéfique sur la santé.

Ce sont des bactéries « amies », que l'on retrouve dans certains aliments. Elles ont un impact positif sur la digestion et limitent la prolifération des mauvaises bactéries.

La flore intestinale ou microbiote contient 100 000 milliards de bactéries vivantes, appartenant à plus de 500 espèces différentes. Ces bactéries participent au bon fonctionnement de l'organisme et sont situées dans le tube digestif.

prébiotiques

5. Les prébiotiques sont des fibres alimentaires qui ne sont pas digérées dans le tube digestif. Elles sont une source d'énergie pour les bonnes bactéries et stimulent ainsi la flore intestinale. Les Fructo-oligosaccharides (FOS) sont des prébiotiques présents naturellement dans les fruits, légumes, légumineuses...



6. Un symbiotique est une association entre un probiotique et un prébiotique, nutriment qui lui est favorable.



# Caractéristiques Active Pro-B



Réf. 610

- ◆ Complexe Symbiotique : association de pré- et probiotiques
- ◆ Probiotiques : 8 milliards de bactéries provenant de 6 souches différentes :
  - Bifidobacterium animalis ssp. Lactis
  - Lactobacillus rhamnosus
  - Lactobacillus reuteri
  - Lactobacillus acidophilus
  - Bifidobacterium longum
  - Bifidobacterium bifidum
- ◆ La souche Lactobacillus Rhamnosus a été découverte à l'hôpital de l'Université de Copenhague. Elle a été testée dans plusieurs hôpitaux au Danemark avec d'excellents résultats.
- ◆ Les 6 souches ont fait l'objet d'études cliniques conduites à l'University de Copenhague. Leur fonctionnement synergique a été démontré.
- ◆ Prébiotique = Fructo-oligosaccharides (FOS), fibre alimentaire à chaîne courte.
- ◆ Les gélules sont gastro-résistantes pour éviter toute déperdition dans l'estomac et une action focalisée dans l'intestin. Elles ont été testées pour résister aux acides de l'estomac et aux sels biliaires



FOREVER™

# Pour une synergie optimale



## Les prébiotiques sont les carburants des probiotiques !

La pulpe d'Aloe vera, et plus précisément les prébiotiques qu'elle contient, fournit aux probiotiques contenus dans Active Pro-B un environnement idéal pour leur développement.

Ainsi ils agissent en synergie avec les fructo-oligosaccharides pour stimuler la multiplication des probiotiques et optimiser leur action.



FOREVER™