



NUTRITION

FOREVER ACTIVE PRO-B

REF 610 • 30 gélules

Cible

Pour ceux à la recherche d'un confort digestif et intestinal.

Points Forts

- Complexe symbiotique, associant probiotiques et prébiotiques
- Probiotiques : 8 milliards de ferments lactiques
- Prébiotiques : Fructo-oligosaccharides
- Gélules gastro-résistantes
- Renforce la flore intestinale
- Réduit les inconforts intestinaux

Bénéfices

Surmenage, fatigue, alimentation déséquilibrée.... peuvent nuire à l'équilibre de la flore intestinale et ainsi provoquer un inconfort intestinal.

Qu'est-ce que la flore intestinale :

Des milliards de bactéries sont normalement présentes dans l'intestin et vivent en parfaite harmonie avec l'organisme. Ces bactéries « amies » constituent la flore intestinale. Elles forment une véritable barrière de protection contre l'invasion des microbes néfastes. La flore intestinale élimine également certaines substances toxiques provenant de l'extérieur ou produites pendant la digestion.

On trouve naturellement des probiotiques ou ferments lactiques dans l'alimentation. Tous les produits laitiers fermentés renferment des bactéries lactiques. Les probiotiques sont des bactéries bénéfiques, présentes dans la flore intestinale. Dans un organisme en bonne santé, le tube digestif est colonisé par environ 100 000 milliards de bactéries, appartenant à 500 espèces différentes. Elles forment un écosystème essentiel au maintien d'une bonne santé.

Que veut dire « Probiotiques » :

Les « pro bios », que l'on peut traduire littéralement « en faveur de la vie », sont des micro-organismes qui agissent en tant que facteur d'équilibre de la flore intestinale et exercent des effets bénéfiques sur la santé.

Les causes de déséquilibres de la flore intestinale :

- L'alimentation, elle-même pauvre ou déséquilibrée en fruits et légumes au profit de produits industriels, de sucres qui favorisent les fermentations et la multiplication de bactéries indésirables.
- Les médicaments tels les traitements antibiotiques indispensables pour éliminer de mauvaises bactéries éliminent également les « bonnes » bactéries.
- Les germes pathogènes alimentaires (par exemple, salmonella)
- Le stress
- Le vieillissement

Forever Active Pro-B est un mélange unique de ferments lactiques, rendus disponibles grâce à une technologie exclusive et brevetée .

Forever Active Pro B permet de retrouver un bien être digestif. Il contient les ferments lactiques suivants:

- Bifidobacterium animalis ssp. Lactis
- Lactobacillus rhamnosus
- Lactobacillus reuteri
- Lactobacillus acidophilus
- Bifidobacterium longum



- Bifidobacterium bifidum

L'utilisation conjointe avec la Pulpe d'Aloe vera (Réf 715), l'Aloe Berry Nectar (Réf 734) ou le Coeur d'Aloès (ref 777) est intéressante et permet d'obtenir l'environnement idéal pour une assimilation parfaite des ferments lactiques

Ne contient pas de soja, pas de poisson, pas de produits laitiers, pas d'huile de palme.
Le Pro B est sans gluten et sans lactose.

Mode d'emploi

Prendre 1 gélule par jour 30 min avant les repas. La température de conservation ne doit pas excéder 25°C. Les compléments alimentaires doivent être utilisés dans le cadre d'un mode de vie sain et ne peuvent remplacer un régime alimentaire varié et équilibré.

Ingrédients

Dextrine, Fructo-oligosaccharides, agent d'enrobage : hydroxypropylméthylcellulose, Bifidobacterium animalis ssp. lactis, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus reuteri, Lactobacillus acidophilus, antiagglomérant : sels de magnésium d'acides gras, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium bifidum, antiagglomérant : dioxyde de silicium, colorant : dioxyde de titane.

Tableau Nutritionnel

Analyse nutritionnelle moyenne

UFC : Unité Formant Colonie

Bifidobacterium lactis	30mg	5,2x10 ⁹ UFC
Lactobacillus rhamnosus	20mg	1,15x10 ⁹ UFC
Lactobacillus reuteri	10mg	5,8x10 ⁸ UFC
Lactobacillus acidophilus	8mg	5,8x10 ⁸ UFC
Bifidobacterium longum	5mg	2,0x10 ⁸ UFC
Bifidobacterium B-bifidim	5mg	2,9x10 ⁸ UFC

Précautions d'emploi :

Ne pas consommer si l'emballage est endommagé. À conserver au frais, au sec et à l'abri de la lumière. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Les compléments alimentaires doivent être utilisés dans le cadre d'un mode de vie sain et ne peuvent pas être utilisés comme substituts d'un régime alimentaire varié et équilibré. La température de conservation ne doit pas excéder 25°C. À consommer de préférence avant fin et n° de lot: voir sous flacon.