

Forever Active Pro-B™

#610



1 fois
par jour

Complément alimentaire à base de cultures actives. Contient les dernières souches bactériennes ayant fait l'objet de recherches cliniques.

Grâce à un mélange spécialement développé de six souches de bactéries différentes, Forever Active Pro-B™ fournit plus de 8 milliards d'unités formant colonies par dose quotidienne. Ces souches ont été recherchées et sélectionnées en fonction de leurs propriétés bénéfiques et synergiques.

La formule contient également une fibre alimentaire, un fructo-oligosaccharide à chaîne courte, qui permet de maintenir Forever Active Pro-B™ pendant le stockage, le transport et le trajet vers l'intestin. Une seule capsule par jour peut aider à surmonter un déséquilibre souvent causé par notre alimentation et notre mode de vie trépidant. Forever Active Pro-B™ aide à la digestion et libère les nutriments pour l'absorption. Les capsules végétales sont emballées dans une boîte avec une enveloppe unique absorbant l'humidité (technologie Activ-Vial™) pour protéger les bactéries.

La formule du produit est complétée par du zinc, qui contribue, entre autres, au normal fonctionnement du système immunitaire.

Les six souches de Forever Active Pro-B™ n'ont pas besoin d'être conservées au réfrigérateur et complètent les propriétés bénéfiques de notre Aloe Vera.

COMPLÉMENTS ALIMENTAIRES

- Contient 6 souches bactériennes synergiques, dont *Lactobacillus rhamnosus*, cliniquement recherché
- Plus de 8 milliards d'unités formant colonies par capsule
- Les souches de bactéries sont lyophilisées pour les protéger, les rendre plus efficaces et plus stables
- Sans soja ni allergènes
- Résistance aux sucs gastriques



CONTENU:

30 capsules

DOSAGE CONSEILLÉ:

Prendre 1 capsule par jour avec suffisamment d'eau 30 minutes avant le repas.

INGRÉDIENTS:

Dextrine de maïs hydrolysée, agent de glaçage (hydroxypropylméthylcellulose), fructo-oligosaccharides, *B. lactis*, gluconate de zinc, *L. rhamnosus*, *L. reuteri*, *L. acidophilus*, antiagglomérant (stéarate de magnésium, dioxyde de silicium), *B. longum*, *B. bifidum*, colorant (Carbonate de calcium).



FOREVER®

Forever Active Pro-B™

#610

COMPLÉMENTS ALIMENTAIRES

Les suivantes informations de santé sur les ingrédients de Forever Active Pro-B™ sont conformes à l'actuel règlement n° 432/2012 de la Commission européenne (UE).

Composition par dose quotidienne (1 capsule):

Zinc	2,5 mg	25%*
Mélange probiotique exclusif	8 milliards UFC**	-
· Bifidobacterium lactis (5,2 Md)	30 mg*	-
· Lactobacillus rhamnosus (1,15 Md)	20 mg*	-
· Lactobacillus reuteri (580 M)	10 mg*	-
· Lactobacillus acidophilus (580 M)	8 mg*	-
· Bifidobacterium longum (200 M)	5 mg*	-
· Bifidobacterium bifidum (290 M)	5 mg*	-

* Quantité de référence (VNR) non spécifiée

** Unités formant colonie



- | Bifidobacterium lactis: bactéries lactiques naturellement présentes dans les produits laitiers.
- | Lactobacillus rhamnosus: présents dans les légumes fermentés et dans le tractus intestinal humain.
- | Lactobacillus reuteri: présents naturellement dans le lait et la viande. Une des souches de bactéries les plus courantes, que l'on trouve dans l'estomac de nombreux animaux et humains.
- | Lactobacillus acidophilus: la première bactérie favorable à l'intestin à être scientifiquement identifiée. Elle est présente naturellement dans le yaourt et est probablement la souche de bactérie la plus connue.
- | Bifidobacterium longum: se rencontre en grande quantité dans le tube digestif des nourrissons, moins chez les adultes. Cette bactérie a une étrange forme en Y et a été découverte par l'Institut Pasteur de Paris au début du siècle dernier.
- | Bifidobacterium bifidum: une des bactéries les plus communes dans notre tube digestif, principalement dans le gros intestin. On le trouve aussi dans le lait maternel.
- | Fructo-oligosaccharides (FOS): ce sucre végétal à chaîne courte est une bactérie complémentaire populaire.

Le zinc contribue

- | à un normal métabolisme acide-base
- | à un métabolisme normal des glucides
- | à une fonction cognitive normale
- | à une synthèse d'ADN normale
- | à une normale fonction de la reproduction et de la fertilité
- | à un métabolisme normal des macronutriments
- | au métabolisme normal des acides gras
- | au métabolisme normal de la vitamine A
- | à la normale synthèse des protéines
- | à préserver les os, les cheveux, les ongles et la peau
- | au normal maintien du taux de testostérone dans le sang
- | au normal maintien de la vision
- | à la normal fonction du système immunitaire
- | à protéger les cellules contre le stress oxydatif
- | à la fonction de division cellulaire

Notes
