

Forever Active Pro-B™

#610



täglich

Nahrungsergänzungsmittel mit Aktivkulturen. Enthält die neuesten, klinisch erforschten Bakterienstämme.

Mit einer eigens entwickelten Mischung aus sechs unterschiedlichen Bakterienstämmen versorgt dich das Forever Active Pro-B™ mit über 8 Mrd. koloniebildenden Einheiten pro Tagesdosis. Diese Stämme wurden erforscht und auf Basis ihrer nutzbringenden, synergetischen Eigenschaften ausgewählt.

Die Formel enthält außerdem einen Ballaststoff, ein kurzkettiges Fructooligosaccharid, um das Forever Active Pro-B™ während der Lagerung, beim Transport und auf dem Weg zum Darm zu erhalten. Bereits eine Kapsel pro Tag kann dazu beitragen, ein Ungleichgewicht zu überwinden, das oft durch unsere Ernährung und einen hektischen Lebensstil verursacht wird. Forever Active Pro-B™ fördert die Verdauung und setzt Nährstoffe für deren Aufnahme frei. Die vegetarischen Kapseln befinden sich in einer Dose mit einer einzigartigen, Feuchtigkeit absorbierenden Hülle (Activ-Vial™-Technologie), um die Bakterien zu schützen.

Abgerundet wird die Produktformel durch Zink, das unter anderem zu einer normalen Funktion des Immunsystems beiträgt.

Das sechsstämmige Forever Active Pro-B™ muss nicht gekühlt gelagert werden und ergänzt die positiven Eigenschaften unserer Aloe Vera.

NAHRUNGSERGÄNZUNG

- Enthält Zink und 6 synergetische Bakterienstämme, u. a. den klinisch erforschten *Lactobacillus rhamnosus*
- Über 8 Mrd. koloniebildende Einheiten pro Kapsel
- Bakterienstämme sind gefriergetrocknet für Schutz, Effizienz und Stabilität
- Soja- und allergenfrei
- Magensaftresistent



INHALT:

30 Kapseln

VERZEHRSEMPFEHLUNG:

Täglich 1 Kapsel mit ausreichend Wasser 30 Minuten vor der Mahlzeit einnehmen.

ZUTATEN:

Hydrolysiertes Malsdextrin, Überzugsmittel (Hydroxypropylmethylcellulose), Fructooligosaccharide, *B. lactis*, Zinkgluconat, *L. rhamnosus*, *L. reuteri*, *L. acidophilus*, Trennmittel (Magnesiumstearat, Siliciumdioxid), *B. longum*, *B. bifidum*, Farbstoff (Calciumcarbonat).



FOREVER®

Die folgenden gesundheitsbezogenen Angaben zu den Zutaten in Forever Active Pro-B™ entsprechen der aktuellen Verordnung der EU-Kommission (EU) Nr. 432/2012.

Zusammensetzung pro Tagesdosis (1 Kapsel):

Zink	2,5 mg	25%*
Exklusive Probiotika-Mischung	8 Milliarden KbE**	-
· Bifidobacterium lactis (5,2 Mrd.)	30 mg*	-
· Lactobacillus rhamnosus (1,15 Mrd.)	20 mg*	-
· Lactobacillus reuteri (580 Mill.)	10 mg*	-
· Lactobacillus acidophilus (580 Mill.)	8 mg*	-
· Bifidobacterium longum (200 Mill.)	5 mg*	-
· Bifidobacterium bifidum (290 Mill.)	5 mg*	-

* Referenzmenge (NRV) nicht festgelegt

** Koloniebildende Einheiten



- | Bifidobacterium lactis: In Milchprodukten natürlich vorkommende Milchsäurebakterien.
- | Lactobacillus rhamnosus: Kommen in fermentiertem Gemüse und natürlich im menschlichen Darmtrakt vor.
- | Lactobacillus reuteri: Kommt natürlich in Milch und Fleisch vor. Einer der am häufigsten vorkommenden Bakterienstämme, kommt im Magen vieler Tiere und uns Menschen vor.
- | Lactobacillus acidophilus: Das erste darmfreundliche Bakterium, das wissenschaftlich identifiziert wurde. Kommt natürlich in Joghurt vor und ist vermutlich der bekannteste Bakterienstamm.
- | Bifidobacterium longum: Kommt in großer Menge im Verdauungstrakt von Säuglingen vor, bei Erwachsenen weniger. Dieses Bakterium hat eine sonderbare Y-Form und wurde vom Pasteur Institut in Paris zur letzten Jahrhundertwende entdeckt.
- | Bifidobacterium bifidum: Eines der am häufigsten vorkommenden Bakterien in unserem Verdauungstrakt, hauptsächlich im Dickdarm. Kommt auch in Muttermilch vor.
- | Fructo-oligosaccharides (FOS): Dieser kurzkettige Pflanzenzucker ist ein beliebtes ergänzendes Bakterium.

Zink trägt bei

- | zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel
- | zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel
- | zu einer normalen kognitiven Funktion
- | zu einer normalen DNA-Synthese
- | zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion
- | zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen
- | zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel
- | zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel
- | zu einer normalen Eiweißsynthese
- | zur Erhaltung normaler Knochen, Haare, Nägel und Haut
- | zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut
- | zur Erhaltung normaler Sehkraft
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- | zur Funktion bei der Zellteilung

Notizen
