

# Forever Active Pro-B

art.610



## Descrizione

**S**ostieni il tuo corpo come non hai mai fatto prima d'ora con i ceppi di probiotici scientificamente avanzati e clinicamente studiati. Ideato per favorire il buon equilibrio della flora intestinale, Forever Active Pro-B include Flora-Active, una serie di ceppi benefici diversi di probiotici testati e selezionati dall'Ospedale Universitario di Copenhagen, leader nel settore della gastroenterologia. Con una miscela nutrizionale di sei diversi ceppi, Forever Active Pro-B fornisce 8 miliardi di UFC per dose. Tali ceppi sono stati studiati e selezionati in base alle loro proprietà benefiche, a ricerche cliniche e alla loro capacità di lavorare in sinergia.

Questa formula include anche una fibra prebiotica a sostegno dei probiotici durante la conservazione, il trasporto e il rilascio nell'intestino. I prebiotici forniscono ai probiotici un ambiente ideale in cui agire e riprodursi. La fibra prebiotica selezionata è un frutto-oligosaccaride a breve catena nota per favorire la fermentazione dei bifido-batteri e lattobacilli utilizzati in Forever Active Pro-B.

### Per riassumere...

- Favorisce il buon equilibrio della flora intestinale
- Gastroresistente, supera lo stomaco per un rilascio ottimale all'interno dell'intestino
- Oltre 8 miliardi di UFC
- I ceppi sono liofilizzati per protezione, efficacia e per la stabilità dell'involucro
- Privo di soia e allergeni



## INTEGRATORI

### Ingredienti

Destrina idrolizzata (mais), fruttooligosaccaridi (FOS), agente di rivestimento: idrossipropilmetilcellulosa, Bifidobacterium lactis, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus reuteri, Lactobacillus acidophilus, antiagglomerante: magnesio stearato, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium bifidum, antiagglomerante: biossido di silicio, colorante: biossido di titanio.

### Contenuto

30 capsule

### Consigli per l'uso

Si consiglia l'assunzione di 1 capsula al giorno con acqua 30 minuti prima del pasto.

#### ANALISI MEDIA

per dose giornaliera raccomandata: 1 capsula

##### miscela di 8 miliardi UFC

<i>Bifidobacterium lactis</i> (5,2 billion)	30 mg
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> (1,15 billion)	20 mg
<i>Lactobacillus reuteri</i> (580 million)	10 mg
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (580 million)	8 mg
<i>Bifidobacterium longum</i> (200 million)	5 mg
<i>Bifidobacterium bifidum</i> (290 million)	5 mg
FOS	78.95 mg

