

# Forever Active Probiotic

art.222



## Descrizione

**A**lcuni batteri come i fermenti lattici ricoprono un ruolo importante per il benessere generale dell'individuo. La maggior parte dei fermenti lattici rappresenta e costituisce il "microbiota" ovvero l'insieme dei microrganismi simbiotici che si trovano nel tubo digerente umano, oltre ad essere un valido aiuto per il nostro benessere. I batteri cosiddetti "buoni" prendono il nome di "probiotici", secondo la definizione ufficiale della FAO (l'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Alimentazione e l'Agricoltura) e dell'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità), i probiotici sono "organismi vivi che, somministrati in quantità adeguata, apportano un beneficio alla salute dell'ospite".

Sempre secondo la FAO e l'OMS sono definiti probiotici solo quei microrganismi che si dimostrano in grado, una volta ingeriti in adeguate quantità, di esercitare funzioni benefiche per l'organismo. Quindi non quelli che generalmente vengono assunti con l'alimentazione comune. Infatti questi non riescono a sopravvivere a causa della forte acidità dello stomaco. Forever Active Probiotic è stato quindi ideato per stimolare il corretto funzionamento dell'apparato digerente.

Di facile assunzione, è ideale per combattere gli squilibri della flora batterica intestinale derivanti da abitudini alimentari e stili di vita scorretti che sono fra le cause primarie della carenza dei probiotici presenti nell'organismo. Forever Active Probiotic agisce aiutando il processo digestivo ed equilibrando l'assimilazione del cibo. Sfrutta uno speciale sistema di capsule brevettato che protegge i probiotici dall'azione dei succhi gastrici liberando la loro combinazione, composta da 6 ceppi diversi, solo una volta raggiunto l'intestino.

I probiotici Forever sono ceppi dei generi *Lactobacillus* e *Bifidobacterium*.

### Per riassumere...

- Favorisce il buon funzionamento dell'apparato digerente
- Nasce da una combinazione di sei ceppi diversi di probiotici
- Possibile conservare a temperatura ambiente



## INTEGRATORI

### Lactobacillus Acidophilus

Un'ottima barriera contro i batteri pericolosi.

### Bifidobacterium Longum

Contrasta la colonizzazione dell'intestino da parte di batteri patogeni indesiderati.

### Bifidobacterium Lactis

Impedisce la moltiplicazione (riproduzione) di batteri patogeni indesiderati.

### Lactobacillus Rhamnosus

Protegge il tratto intestinale prevenendo la colonizzazione da parte di microrganismi dannosi.

### Lactobacillus Bulgaricus

Contribuisce a mantenere l'intestino pulito, favorendone il transito.

### Lactobacillus Plantarum

Protegge i nutrienti essenziali, le vitamine e gli antiossidanti per favorire lo smaltimento delle scorie metaboliche.

È l'unico probiotico presente sul mercato che, oltre a nascere dalla fusione di 6 ceppi diversi di probiotici, non necessita della conservazione in frigorifero. Inoltre, questo probiotico agisce al meglio in combinazione con la nostra Aloe Vera. Infatti l'Aloe funziona da "prebiotico" perchè prepara l'ambiente adatto per la riproduzione, lo sviluppo e il corretto funzionamento dei probiotici. Se mirate a proteggere al meglio l'apparato digerente e a favorire l'assimilazione delle sostanze nutritive, Forever Active Probiotic è l'elemento ideale per integrare la vostra alimentazione quotidiana!

### Ingredienti

Olio di Palma, Gelatina, Glicerina, emulsionante: Lecitina di **soia**, Pectina, Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium lactis, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus bulgaricus, Lactobacillus Plantarum.

### Contenuto

30 confetti

### Consigli per l'uso

Si consiglia di assumere 1-2 confetti al giorno con acqua a stomaco vuoto oppure 2 ore dopo il pasto. Non masticare o frantumare. Non contiene lievito, grano, glutine, cereali, prodotti caseari, coloranti, aromi artificiali e conservanti.

**Contiene soia.**

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI	DOSE GIORNALIERA 2 confetti
Lactobacillus acidophilus Bifidobacterium longum Bifidobacterium lactis Lactobacillus rhamnosus Lactobacillus bulgaricus Lactobacillus plantarum	2 Milardi di cellule vive totali

