

Immunoflora 60 capsule

EAN: 8427729820191 FABRICANTE: EGLE



Integratore alimentare con cinque ceppi probiotici per supportare il sistema immunitario.

DESCRIPCIÓN

Immunostimolante e immunomodulatore, anticancerogeno, condizioni virali, stanchezza cronica e disturbi epatici, antibatterico (infezioni intestinali e vaginali), antifungino (candidosi albicans), antitossico (azione disintossicante), antidiarroico, malattie atopiche, trattamento dell'infezione da virus dell'influenza, carie, migliora il GABA sintesi.

Istruzioni per l'uso:

Adulti, assumere una capsula con un po' d'acqua, durante i pasti, una o due volte al giorno come integratore alimentare funzionale.

Immuniflora è un integratore alimentare che contiene 5 ceppi probiotici:

1. Bifidobatterio breve
2. Bifidobacterium lactis
3. Lactobacillus rhamnosus
4. Lactobacillus paracasei.
5. L. rhamnosus e L. paracasei

La presenza in questo cocktail dei ceppi B. breve, L. rhamnosus e L. paracasei permette di migliorare la risposta del sistema immunitario.

Questi tre ceppi sono in grado di inibire in vitro la crescita di microrganismi patogeni come Listeria monocytogenes, Salmonella typhi, Salmonella typhimurium e Shigella sonnei, nonché la replicazione di ceppi di rotavirus.

Inoltre, la co-incubazione del ceppo B. breve con cellule dendritiche diminuisce la produzione di citochine proinfiammatorie come IL-8 e TNF- α e di chemochine come CCL2 e CCL5.

Infine, in uno studio clinico multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo condotto su 100 volontari, è stato dimostrato che l'assunzione di questi tre ceppi probiotici esercita un grado variabile di effetti immunomodulatori positivi.



Immunoflora 60 capsule

EAN: 8427729820191 **FABRICANTE:** EGLE



A sua volta il ceppo *L. rhamnosus* è in grado di colonizzare l'intestino e il ceppo *B. Breve* aumenta la produzione di citochine immunomodulatorie.

Valori nutrizionali:

Per capsula Per 2 capsule

Fruttoligosaccaridi (90% inulina) 300 mg 600 mg

Miscela di ceppi di acido lattico

- *Bifidobacterium breve* 90 mg (4.500 milioni di CFU) 180 mg (9.000 milioni di CFU)
- *Bifidobacterium lactis*
- *Lactobacillus rhamnosus*
- *Lactobacillus paracasei*

Saccharomyces boulardii 10 mg (200 milioni di CFU) 20 mg (400 milioni di CFU).

