

## Immuniflora 60 kapslar

EAN: 8427729820191 FABRICANTE: EGLE



*Kosttillskott med fem probiotiska stammar för att stödja immunförsvaret.*

### DESCRIPCIÓN

Immunstimulerande och immunmodulerande medel, anticarcinogen, virustillstånd, kronisk trötthet och leversjukdomar, antibakteriella (tarm- och vaginalinfektioner), svampdödande (candidiasis albicans), antitoxiska (avgiftande verkan), antidiarré, atopiska sjukdomar, behandling av influensavirusinfektion, hålrum, förbättrar influensavirusinfektion. syntes.

### Bruksanvisning:

Vuxna, ta en kapsel med lite vatten, i samband med måltid, en eller två gånger om dagen som ett funktionellt kosttillskott.

Immuniflora är ett kosttillskott som innehåller 5 probiotiska stammar:

1. Bifidobacterium brevis
2. Bifidobacterium lactis
3. Lactobacillus rhamnosus
4. Lactobacillus paracasei.
5. L. rhamnosus och L. paracasei

Närvaron i denna cocktail av stammarna B. brevis, L. rhamnosus och L. paracasei gör att immunsystemets svar kan förbättras.

Dessa tre stammar är kapabla att in vitro hämma tillväxten av patogena mikroorganismer såsom Listeria monocytogenes, Salmonella typhi, Salmonella typhimurium och Shigella sonnei, såväl som replikationen av rotavirusstammar.

Dessutom minskar saminkubation av B. brevis-stammen med dendritiska celler produktionen av pro-inflammatoriska cytokiner såsom IL-8 och TNF- $\alpha$  och kemokiner såsom CCL2 och CCL5.

Slutligen, i en multicenter, randomiserad, dubbelblind, placebokontrollerad klinisk studie utförd på 100 frivilliga, har det visat sig att intaget av dessa tre probiotiska stammar utövar en varierande grad av positiva immunmodulerande effekter.



## Immuniflora 60 kapslar

**EAN:** 8427729820191    **FABRICANTE:** EGLE



I sin tur är *L. rhamnosus*-stammen kapabel att kolonisera tarmen och *B. Breve*-stammen ökar produktionen av immunmodulerande cytokiner.

### Näringsvärden:

#### Per kapsel Per 2 kapslar

Fruktooligosackarider (90 % inulin) 300 mg 600 mg

#### Mix av mjölksyrastam

- *Bifidobacterium breve* 90 mg (4 500 miljoner CFU) 180 mg (9 000 miljoner CFU)
- *Bifidobacterium lactis*
- *Lactobacillus rhamnosus*
- *Lactobacillus paracasei*

*Saccharomyces boulardii* 10 mg (200 miljoner CFU) 20 mg (400 miljoner CFU).

