

Immunflora 60 Kapseln

EAN: 8427729820191 FABRICANTE: EGLE



Nahrungsergänzungsmittel mit fünf probiotischen Stämmen zur Unterstützung des Immunsystems.

DESCRIPCIÓN

Immunstimulans und Immunmodulator, antikarzinogen, virale Erkrankungen, chronische Müdigkeit und Lebererkrankungen, antibakteriell (Darm- und Vaginalinfektionen), antimykotisch (Candidiasis albicans), antitoxisch (entgiftende Wirkung), antidiarrhoisch, atopische Erkrankungen, Behandlung von Influenzavirus-Infektionen, Karies, verbessert GABA Synthese.

Gebrauchsanweisung:

Erwachsene nehmen als funktionelle Nahrungsergänzung ein- bis zweimal täglich eine Kapsel mit etwas Wasser zu den Mahlzeiten ein.

Immuniflora ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das 5 probiotische Stämme enthält:

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

Das Vorhandensein der Stämme B. breve, L. rhamnosus und L. paracasei in diesem Cocktail ermöglicht eine Verbesserung der Reaktion des Immunsystems.

Diese drei Stämme sind in der Lage, in vitro das Wachstum pathogener Mikroorganismen wie Listeria monocytogenes, Salmonella typhi, Salmonella typhimurium und Shigella sonnei sowie die Replikation von Rotavirus-Stämmen zu hemmen.

Darüber hinaus verringert die gemeinsame Inkubation des B. breve-Stammes mit dendritischen Zellen die Produktion entzündungsfördernder Zytokine wie IL-8 und TNF- α sowie von Chemokinen wie CCL2 und CCL5.

Schließlich wurde in einer multizentrischen, randomisierten, doppelblinden, placebokontrollierten klinischen Studie mit 100 Freiwilligen gezeigt, dass die Einnahme dieser drei probiotischen Stämme in unterschiedlichem Maße positive immunmodulatorische Wirkungen ausübt.



Immunflora 60 Kapseln

EAN: 8427729820191 FABRICANTE: EGLE



Der Stamm *L. rhamnosus* wiederum ist in der Lage, den Darm zu besiedeln, und der Stamm *B. Breve* steigert die Produktion immunmodulatorischer Zytokine.

Nährwerte:

Pro Kapsel Pro 2 Kapseln

Fructooligosaccharide (90 % Inulin) 300 mg 600 mg

Milchsäure-Stammischung

- *Bifidobacterium breve* 90 mg (4.500 Millionen KBE) 180 mg (9.000 Millionen KBE)
- *Bifidobacterium lactis*
- *Lactobacillus rhamnosus*
- *Lactobacillus paracasei*

Saccharomyces boulardii 10 mg (200 Millionen KBE) 20 mg (400 Millionen KBE).

