



Essential Micro

LC79

PROBIÓTICO 70M ESSENTIAL (30 cápsulas)

SUPLEMENTO NUTRICIONAL CON ACCIÓN PROBIÓTICA CON UN EFECTO INMUNOMODULADOR, PROTECTOR DE LA MUCOSA INTESTINAL Y TRÓFICO. CON UNA MEZCLA PROBIÓTICA, GLUTAMINA, MANGANESO Y VITAMINA B6.

P.V.P
18,50€



INDICACIONES

- Patologías digestivas: Protección de la mucosa intestinal, reconstitución de la flora intestinal, disbiosis intestinal, diarreas, estreñimiento y meteorismo.
- Intolerancias alimentarias.
- Mejora la digestión y el confort intestinal.
- Compite con bacterias patógenas.
- Inmunomodulador. Refuerza las defensas.
- Mejora de los procesos inflamatorios crónicos.
- Ayuda a eliminar radicales libres.

POSOLOGÍA

La posología solo se indica a título informativo y deberá ser adaptada a cada paciente según el criterio de un profesional de la salud.

1 cápsula al día preferentemente por la mañana y fuera de las comidas.

LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS

IMG 8151

Produce bacteriocinas.

LACTOBACILLUS RHAMNOSUS

IMG 25626

Compite con patógenos intestinales.

LACTOBACILLUS CASEI

IMG 6904

Proliferación de microbiota intestinal.

LACTOBACILLUS PLANTARUM

IMG 26367

Normaliza la microbiota intestinal.

LACTOBACILLUS REUTERI

IMG 9213

Acción inmunomoduladora.

BIFIDOBACTERIUM BREVE

IMG 13208

Disminuye marcadores de inflamación.

BIFIDOBACTERIUM LACTIS

IMG 18314

Producción de ácido láctico beneficioso para el intestino.

SACCHAROMYCES BOULARDII

MUCL 43341

Efecto antidiarreico.

STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS

IMG 26656

Efecto antidiarreico.

L-GLUTAMINA

Fortalece el sistema inmunitario.

MANGANESO

Favorece el crecimiento de la flora intestinal. Síntesis de agcc.

VITAMINA B6

Cofactor en la síntesis de anticuerpos.

PROBIÓTICOS Y EQUILIBRIO DIGESTIVO



Essential Micro

LC79

PROBIÓTICO 70M ESSENTIAL (30 cápsulas)

PROBIÓTICO 70M ESSENTIAL contiene 70 mil millones de microorganismos de las familias mayoritarias de la flora intestinal: lactobacilos, bifidobacterias, estreptococos y levaduras de la familia Saccharomyces.

Los **probióticos** pueden definirse como microorganismos vivos que, ingeridos en cantidad adecuada, ejercen efectos beneficiosos en la salud, más allá de los inherentes a la nutrición básica que permanecen activos en el intestino en cantidad suficiente como para alterar la microbiota intestinal del huésped, tanto por implantación como por colonización.

Está bien documentada la relevancia y el impacto de las bacterias intestinales en la fisiología y patología del huésped. Las principales funciones de la microflora intestinal incluyen actividades metabólicas, que se traduce en recuperación de energía y nutrientes, y protección del huésped frente a invasión por microorganismos extraños. Las bacterias intestinales desempeñan un papel esencial en el desarrollo y la homeostasis del sistema inmunitario. Los folículos linfoides de la mucosa intestinal son áreas principales para la inducción y regulación del sistema inmune. Por otra parte, se dispone de evidencias que implican a la microbiota intestinal en ciertos procesos patológicos, incluyendo el cáncer de colon y la enfermedad inflamatoria Intestinal.

En la última década se han obtenido evidencias que sugieren que la flora intestinal sería el factor ambiental clave por su capacidad de generar sustancias con potencial carcinógeno a partir de los residuos de la dieta y se han identificado algunas bacterias (bifidobacterias) que inhiben el desarrollo de tumores malignos de colon inducidos experimentalmente mediante carcinógenos químicos. Es probable, por tanto, que el uso de bacterias beneficiosas ocupe un lugar importante en la prevención de cáncer de colon.

• **Manganeso**, participa en la síntesis de ácidos grasos de cadena corta (agcc) que tienen un efecto antiinflamatorio que podrían desempeñar un papel importante en la protección contra el cáncer colorrectal (especialmente el butirato).

• **Glutamina**, fortalece el sistema inmunitario, mantiene la integridad de las células de la mucosa intestinal y regula su permeabilidad.

• **Vitamina B6**, es un cofactor esencial para la actividad enzimática protectora de mucosas y participa en la síntesis de anticuerpos.

VALORES NUTRICIONALES

	Por 1 cápsula	%VRN*
Mezcla probiótica (leche) <i>(Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus casei, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus reuteri, Bifidobacterium breve, Bifidobacterium lactis, Saccharomyces boulardii, Streptococcus thermophilus)</i>	200 mg	-
Manganeso	2 mg	100 %
Vitamina B6	1,4 mg	100 %

* %VRN: Valores de Referencia de Nutrientes.

PRESENTACIÓN

• Caja de 30 cápsulas de 556mg.

Bibliografía

• Mc Farland LV Epidemiology, risk factors and treatments for antibiotic-associated diarrhea. Best pract Res Clin Gastroenterol 2004; 18:337-52. Wistrom J, Norrby Sr, Myhre EB, Frequency of AAD in 2462 antibiotic-treated hospitalized patients: a prospective study. J. Antimicrob. Chemother 2001; 47:43-50. • Mc Farland LV . Meta analysis of probiotics for prevention of AAD and treatment of clostridium difficile disease. Am. J. Gastroenterol 2006; 101:812-22. Lotta K. Stenman &Co. Probiotic With or Without Fiber Controls Body Fat Mass, Associate With Serum Zonulin, in Overweight and Obese Adults—Randomized Controlled Trial. j.ebiom.2016.10.036. • Abdessamad El Kaoutari, Fabrice Armougom , Didier Raoult , Bernard Henrissat. Lemicrobiote intestinal et la digestion des polysaccharides. médecine/sciences 2014 ;30 : 259-65.



T : 91 112 32 05 - 93 012 03 67 - ☎ 607 86 45 07 • pedidos@essentialdiet.es • www.essentialdiet.es

PROBIÓTICOS Y EQUILIBRIO DIGESTIVO