

Essential Micro

LC102

BUTIRATO ESSENTIAL (60 cápsulas blandas)

SUPLEMENTO NUTRICIONAL A BASE DE BUTIRATO PARA UNA ACCIÓN PREBIÓTICA FAVORABLE SOBRE LA SALUD INTESTINAL



INDICACIONES

- Acción prebiótica
- Salud intestinal
- Confort digestivo

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.

BUTIRATO

Efecto prebiótico.
Favorece el tránsito y mejora el estreñimiento.
Mejora la regulación glucémica.
Disminuye los niveles de colesterol.
Favorece la absorción de nutrientes.



Essential Micro

LC102

BUTIRATO ESSENTIAL (60 cápsulas blandas)

El **butirato** es un posbiótico, es decir, una sustancia que generan los probióticos en nuestra flora y que sirve de fuente de energía para los microorganismos que viven en nuestro intestino.

Sus efectos son beneficiosos sobre la salud a nivel nutricional, metabólico e inmunitario. Se encuentra de forma natural en el tracto digestivo y sin él el tejido intestinal es más vulnerable a la muerte celular, a la inflamación, a la atrofia de la mucosa y la patología colónica.

El butirato es el principal sustrato energético del colonocito y estimula la absorción de sodio y agua en el colon, además ayuda a regular la proliferación de las células jugando un papel importante en la prevención de cáncer de colon.

También tiene un efecto antiinflamatorio e inmunomodulador. Ayuda a reparar la mucosa dañada y disminuye la inflamación, lo que ha hecho que se estudie para el tratamiento y alivio de enfermedades inflamatorias del intestino, como la colitis ulcerosa y enfermedad de Crohn.

Además, hay que destacar el potencial clínico que tiene sobre las alteraciones de la motilidad intestinal y para el alivio de los síntomas de trastornos digestivos como el colon irritable.

El butirato protege la salud intestinal y restablece el equilibrio de la microbiota, cuando esta se ve alterada por el uso de antibióticos.

Puede ser de gran utilidad para tratar trastornos digestivos como la diarrea o el estreñimiento.

VALORES NUTRICIONALES

Por
1 cápsula
blanda

Butirato (como triglicéridos de butirato)

450 mg

PRESENTACIÓN

Caja de 60 cápsulas blandas de 731,5mg.

Bibliografía

• Cah. Nutr. Diét (38) : 6 .2003. Prébiotiques et fonctions gastro-intestinales : revue des effets et des perspectives. Cherbut Christine. • FEMS Microbiology Ecology 51 (1): 143-153- 2004. ; Prebiotic effects of chicory inulin in the simulator of the human intestinal microbial ecosystem; De Wiele, T, Van, N, Boon, S, Possemiers, H, Jacobs, et W. Verstraete. • Digestive and Liver Disease, Vol. 34, No. supplement 2, 2002, pp. 105-110; "Functional Food Concept and Its Application to Prebiotics," M. B. Roberfroid • J Lipid Res. 2013 Sep;54(9):2325-40.The role of short-chain fatty acids in the interplay between diet, gut microbiota, and host energy metabolism. Den Besten G, van Eunen K, Groen AK, Venema K, Reijngoud DJ, Bakker BM • Nutr Metab (Lond). 2011 Aug 16; 8:58. Reduced viscosity Barley □-Glucan versus placebo: a randomized controlled trial of the effects on insulin sensitivity for individuals at risk for diabetes mellitus. Bays H, Frestedt JL, Bell M, Williams C, Kolberg L, Schmelzer W, Anderson JW. • Int J Food Sci Nutr. 2016 Dec 8:1-11. The use of inulin-type fructans improves stool consistency in constipated children. A randomised clinical trial: pilot study.Closa-Monasterolo R, Ferré N, Castilleja-DeVillasante G, Luque V, Gispert-Laurado M, Zaragoza-Jordana M, Theis S, Escribano J



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

PROBIÓTICOS Y EQUILIBRIO DIGESTIVO