

MIBIOTA



NPro BUTIBIFIDUSbiota

Dosis por 2 cáps

Tributirina microencapsulada (30% triglicéridos de butirato)	1.000 mg
Mix Bifidobacterium	20 x 10 ⁹ UFC
• Bifidobacterium Lactis (BLa80)	12 x 10 ⁹ UFC
• Bifidobacterium Longum (BL21)	4 x 10 ⁹ UFC
• Bifidobacterium Bifidum (BBi32)	2 x 10 ⁹ UFC
• Bifidobacterium Adolescentis (BAC30)	0,5 x 10 ⁹ UFC
• Bifidobacterium Infantis (BI45)	1,5 x 10 ⁹ UFC
Extracto de salvado de arroz	Agente de carga
Cáscaras de arroz molidas	Anti aglomerante
Cápsula vegetal	

NPro MIBIOTA es una gama de productos formulados para cuidar tu salud intestinal.

NPro BUTIBIFIDUSbiota es un suplemento formulado para proveer a los colonocitos de su principal metabolito energético, el SCFA (ácido graso de cadena corta) Butirato.

Los niveles correctos de ácido butírico son de gran valor para la integridad y funcionalidad del colon, así como para la homeostasis intestinal. Su contenido en ácido butírico se consigue a través del aporte en triglicéridos de butirato micro encapsulados de liberación colónica. Además, aporta 5 tipos de bifidobacterias que son productoras de ácidos grasos de cadena corta (acetato, propionato y butirato).

INDICACIONES:

NPro BUTIBIFIDUSbiota está indicado como tratamiento coadyuvante de las enfermedades inflamatorias intestinales (síndrome del colon irritable, Crohn y la colitis ulcerosa); en la reducción de la hipermeabilidad intestinal y en la prevención de trastornos relacionados con una dieta pobre en fibra (estreñimiento y tránsito intestinal lento, diverticulosis, obesidad, enfermedades cardiovasculares, diabetes y cáncer de colon).

NPro BUTIBIFIDUSbiota es compatible con dietas para SIBO, FODMAP y bajas en histamina.

FORMATO:

Bote de 60 cápsulas.

MODO DE EMPLEO:

Tomar de 1 a 2 cápsulas preferiblemente antes de las comidas.



INGREDIENTES:

◆ **BUTIRATO COREBIOME.** Tributirina micro encapsulada 1000 mg (30% contenido en triglicéridos de butirato): Los triglicéridos de Butirato aportan el 75% de la energía de los colonocitos. El uso de ácido butírico es una estrategia efectiva para promover la diversidad microbiana, reducir el estrés oxidativo, la permeabilidad intestinal y la mejora de las enfermedades inflamatorias intestinales.

◆ **BIFIDOBACTERIAS:** 20 x 10⁹ de UFC

◆ **Bifidobacterium Lactis (origen vegetal):** De utilidad en la enfermedad inflamatoria intestinal, en el reequilibrio de la microbiota, la prevención de la diarrea, la dermatitis atópica y en la reducción de la translocación bacteriana.

◆ **Bifidobacterium Longum (origen humano):** Sintetiza vitaminas B2 riboflavina y B6 piridoxina. Promueve el neurotransmisor serotonina, muestra utilidad en la mejora de la dermatitis atópica y la reducción de la histamina. Apoyo al sistema inmune por aumento de la citoquina IL 10.

◆ **Bifidobacterium Bifidum (origen humano):** Promueve la síntesis de vitamina B1/tiamina, B9/ácido fólico, B8/B7/biotina, el neurotransmisor serotonina y la inhibición de la bacteria Helicobacter pylori. Útil en casos de alergias alimentarias, la rehabilitación de las vellosidades intestinales y la mejora de la sintomatología del síndrome intestino irritable.

◆ **Bifidobacterium Adolescentis (origen humano):** Promueve el neurotransmisor GABA. Reduce los niveles de histamina y muestra utilidad oncopreventiva.

◆ **Bifidobacterium Infantis (origen humano):** Gran promotor del complejo B, B1/tiamina, B9/ácido fólico, B8/B7/biotina y ácido nicotínico/B3/niacina, precursora del NADH. Modula la producción de cortisona, frenando el estrés y la pérdida de bacteroides, asociada con aumento de Clostridium. Promueve serotonina y GABA. Reduce los niveles de histamina y la sintomatología en el síndrome del intestino irritable.



Uso exclusivo a profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía.