

Multi-Bi®

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE PROBIÓTICOS *BIFIDOBACTERIUM LACTIS* BI-07, *LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS* NCFM, *BIFIDOBACTERIUM LACTIS* BI-04, *LACTICASEIBACILLUS PARACASEI* LPC-37 E *BIFIDOBACTERIUM ANIMALIS* SUBSP. *LACTIS* HN019 EM CÁPSULAS

Multi benefícios de um intestino equilibrado.

Multi-Bi® é um suplemento alimentar em cápsulas composto por 5 cepas probióticas (*Lactobacillus acidophilus* NCFM, *Lactobacillus paracasei* Lpc-37, *Bifidobacterium lactis* Bi-07, *Bifidobacterium lactis* BI-04 e *Bifidobacterium animalis subs. lactis* HN019) que atuam como reguladores intestinais, ou seja, **pode contribuir para a saúde do trato gastrointestinal.**¹



Recomendação de uso:

Uso adulto (maiores de 19 anos).

Ingerir 1 cápsula ao dia com água ou qualquer bebida fria de sua preferência.

ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO. NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM. MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS. Este produto não deve ser consumido por gestantes, lactantes, pessoas imunocomprometidas ou pessoas acometidas de condição de saúde debilitante grave.

Composição de Multi-Bi®:

1 cápsula contém 20 bilhões de microrganismos probióticos (4,25 x 10⁹ UFC de *Bifidobacterium lactis* Bi-07, 4,25 x 10⁹ UFC de *Lactobacillus acidophilus* NCFM, 4,25 x 10⁹ UFC de *Bifidobacterium lactis* BI-04, 4,25 x 10⁹ UFC de *Lacticaseibacillus paracasei* Lpc-37 e 3 x 10⁹ UFC de *Bifidobacterium animalis subsp. lactis* HN019).

Apresentações

5, 10 e 30 cáps.

Instrução de conservação:

Armazenar em temperatura máxima de 25°C em local seco e arejado. Mantenha sempre o produto em local protegido de umidade e calor excessivo.

Por que devo tomar Multi-bi®?

A associação de *Bifidobacterium lactis* Bi-07, *Lactobacillus acidophilus* NCFM, *Bifidobacterium lactis* BI-04, *Lactocaseibacillus paracasei* Lpc-37 e o *Bifidobacterium animalis subsp. lactis* HN019 pode contribuir com a saúde do trato gastrointestinal. Seu consumo deve estar associado a uma alimentação equilibrada e hábitos de vida saudáveis.

Por que 5 cepas?

Até 80% das células do sistema imune estão concentradas no intestino.²

Por ter 5 cepas, Multi-Bi® possui ação abrangente que contribui para o equilíbrio da flora intestinal. Cada cepa tem seus benefícios, porém há uma ação sinérgica no uso da combinação.

Formulações com mais de uma espécie são mais interessantes para a prescrição já que o paciente pode ser colonizado pela cepa “mais útil” naquele momento, proporcionando maior adesão e efetividade ao tratamento.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porções por embalagem: 5		
Porção: 495 mg (1 cápsula)		
	495 mg	%VD*
Carboidratos (g)	0,2	0
Açúcares totais (g)	0,1	
Açúcares adicionados (g)	0,1	0
Não contém quantidades significativas de valor energético, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio.		
*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.		

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porções por embalagem: 10		
Porção: 495 mg (1 cápsula)		
	495 mg	%VD*
Carboidratos (g)	0,2	0
Açúcares totais (g)	0,1	
Açúcares adicionados (g)	0,1	0
Não contém quantidades significativas de valor energético, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio.		
*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.		

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porções por embalagem: 30		
Porção: 495 mg (1 cápsula)		
	495 mg	%VD*
Carboidratos (g)	0,2	0
Açúcares totais (g)	0,1	
Açúcares adicionados (g)	0,1	0
Não contém quantidades significativas de valor energético, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio.		
*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.		

Ingredientes: *Lactobacillus acidophilus* NCFM, *Bifidobacterium lactis* Bi-07, *Lactocaseibacillus paracasei* Lpc-37, *Bifidobacterium lactis* BI-04, *Bifidobacterium animalis subsp. lactis* HN019, estabilizantes celulose microcristalina e hidroxipropilmetilcelulose e antiemectantes dióxido de silício e estearato de magnésio.
NÃO CONTÉM GLÚTEN.

Referências: 1. INSTRUÇÃO NORMATIVA - IN Nº 28 (26/07/16). 2. Furness JB, Kunze WA, Clerc N. Nutrient tasting and signaling mechanisms in the gut. II. The intestine as a sensory organ: neural, endocrine, and immune responses. *Am J Physiol*. 1999 Nov;277(5):G922-8. doi: 10.1152/ajpgi.1999.277.5.G922. PMID: 105664096.

Registro MS Nº: 470760368.
FABRICADO NOS ESTADOS UNIDOS POR: Danisco USA Inc.
3329 Agriculture Drive, Madison, WI 53716, EUA.
Health Wright Products, 12482 SE Capps Road, Clackamas OR 97015, EUA.

IMPORTADO POR: Danisco Brasil Ltda.
Av. Dr. Antonio João Abdalla, 260 - Lote: AREA A, Quadra: 0; BLOCO: 200 - Sala: B.
Cajamar - SP, CEP: 07750-020. CNPJ: 46.278.016/0003-23 - Indústria Brasileira

DISTRIBUIDOR POR: SUPERA RX MEDICAMENTOS LTDA.
Pouso Alegre - MG

SAC:
supera.atende@superarx.com.br
0800-708-1818
www.superafarma.com.br

Lote e Validade: impressos na embalagem

Para maiores informações acesse o QR Code



supera
farma