

20 bi

Lactobacillus acidophilus NCFM® – *Lactobacillus paracasei* Lpc-37™
Bifidobacterium lactis Bi-04™ – *Bifidobacterium lactis* Bi-07™
Bifidobacterium bifidum Bb-02™
em cápsulas

O que é 20 bi ?

20 bi é um alimento com propriedade funcional em cápsulas composto pelos probióticos *Lactobacillus acidophilus* NCFM®, *Lactobacillus paracasei* Lpc-37™, *Bifidobacterium lactis* Bi-04™, *Bifidobacterium lactis* Bi-07™ e *Bifidobacterium bifidum* Bb-02™.

Qual a importância dos probióticos?

Probióticos são microrganismos vivos capazes de melhorar o equilíbrio microbiano intestinal produzindo efeitos benéficos à saúde do indivíduo.

Por que devo tomar 20 bi?

O *Lactobacillus acidophilus* NCFM®, *Lactobacillus paracasei* Lpc-37™, *Bifidobacterium lactis* Bi-07™, *Bifidobacterium lactis* Bi-04™, *Bifidobacterium bifidum* Bb-02™ (probióticos) contribuem para o equilíbrio da flora intestinal. Seu consumo deve estar associado a uma alimentação equilibrada e hábitos de vida saudáveis.

Como 20 bi deve ser utilizado?

Ingerir a cápsula com água ou qualquer bebida de sua preferência.

Recomendação de uso:

1 a 2 cápsulas ao dia.

Consumir somente a quantidade indicada na embalagem. Gestantes, nutrízes e crianças somente devem consumir este produto sob orientação de nutricionistas ou médico.

Composição de 20 bi:

1 cápsula de 435mg contém 2×10^{10} (20 bilhões) microrganismos probióticos.

Informação nutricional:

Porção 435mg (1 cápsula): Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras *trans*, fibra alimentar e sódio.

Ingredientes:

Lactobacillus acidophilus NCFM®, *Lactobacillus paracasei* Lpc-37™, *Bifidobacterium lactis* Bi-04™, *Bifidobacterium lactis* Bi-07™ e *Bifidobacterium bifidum* Bb-02™, estabilizante celulose microcristalina e antiemectante dióxido de silício, (Ingredientes da cápsula: hidroxipropilmetilcelulose e corante dióxido de titânio).

Como 20 bi deve ser guardado?

Armazenar em temperatura ambiente e em local seco e fresco.

NÃO CONTÉM GLÚTEN

Registro MS N°: 4.7076.0368.002-3

NCFM®, Bi-07™, Lpc-37™, Bi-04™ e Bb-02™, são marcas ou marcas registradas da DuPont e utilizadas sob licença por Eurofarma Laboratórios S.A.

Fabricado nos Estados Unidos por:

ProPac Labs
P.O. Box 9691
3804 S. Airport Rd.
Ogden UT 84405
EUA

Importado por:

Danisco Brasil Ltda.
Rodovia Raposo Tavares Km 27,2
Cotia – SP – 06707-000
C.N.P.J.:46.278.016/0001-61

Distribuído por:

Eurofarma Laboratórios S.A.
Rod. Pres. Castelo Branco, km 35,6 - Itapevi - SP
CEP: 06696-000
CNPJ 61.190.096/0008-69



Eurofarma
0800-704-3876
www.eurofarma.com.br

230945-00 (01/10/14)

um bi

Lactobacillus acidophilus NCFM®
Bifidobacterium lactis Bi-07™
em sachês

O que é um bi?

um bi é um alimento com propriedade funcional em sachês composto pelos probióticos *Lactobacillus acidophilus* NCFM® e *Bifidobacterium lactis* Bi-07™.

Qual a importância dos probióticos?

Probióticos são microrganismos vivos capazes de melhorar o equilíbrio microbiano intestinal produzindo efeitos benéficos à saúde do indivíduo.

Por que devo tomar um bi?

O *Lactobacillus acidophilus* NCFM® e *Bifidobacterium lactis* Bi-07™ (probióticos) contribuem para o equilíbrio da flora intestinal. Seu consumo deve estar associado a uma alimentação equilibrada e hábitos de vida saudáveis.

Como um bi deve ser utilizado?

Adicione o conteúdo de 1 envelope a um copo de água, leite, iogurte, bebida láctea e sucos ou a qualquer outra bebida de sua preferência, frios ou à temperatura ambiente. Agite e consuma logo após o preparo. Se preferir, adicione a qualquer outra preparação fria (salada de frutas, cereais, etc.).

Não utilize em preparações quentes (ex: sopas, leite ou chá quente), pois o produto é sensível à temperatura e perde seu efeito.

Recomendação de uso:

1 a 2 sachês ao dia.

Consumir somente a quantidade indicada na embalagem. Gestantes, nutrízes e crianças somente devem consumir este produto sob orientação de nutricionistas ou médico.

Composição de um bi:

1 sachê de 2g contém 10⁹ UFC (1 bilhão) de microrganismos.

Informação nutricional:

Porção 2g (1 sachê): Valor energético 7,2 Kcal = 30,59 kJ (0,4% VD); Carboidratos 1,8g (0,6% VD). Não contém quantidade significativa de proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras *trans*, fibra alimentar e sódio.

% Valores Diários de referência com base em uma dieta de 2.000 kcal, ou 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.

Ingredientes:

Maltodextrina, *Lactobacillus acidophilus* NCFM®, *Bifidobacterium lactis* Bi-07™ e antiemectante Dióxido de silício.

Como um bi deve ser guardado?

Armazenar em temperatura ambiente e em local seco e fresco.

NÃO CONTÉM GLÚTEN.

Registro MS N°: 4.7076.0365.006-1

NCFM®, Bi-07™, são marcas ou marcas registradas da DuPont e utilizadas sob licença por Eurofarma Laboratórios S.A.

Fabricado nos Estados Unidos por:

ProPac Labs
P.O. Box 9691
3804 S. Airport Rd.
Ogden UT 84405
EUA

Importado por:

Danisco Brasil Ltda.
Rodovia Raposo Tavares Km 27,2
Cotia – SP – 06707-000
C.N.P.J.: 46.278.016/0001-61

Distribuído por:

Eurofarma Laboratórios S.A.
Rod. Pres. Castelo Branco, km 35,6 - Itapevi - SP
CEP: 06696-000
CNPJ 61.190.096/0008-69



224835-00 (01/11/14)