

## 20 bi

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

### 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, nutrizes e crianças somente devem consumir este produto sob orientação de nutricionistas ou médico.

### Composição de 20 bi:

1 cápsula de 435mg contém  $2 \times 10^{10}$  (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 antimectante 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 GLÓTEN

Registro MS Nº: 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 84406  
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. Praia Castelo Branco, km 35,6 - Itapevi - SP  
CEP: 06696-000  
CNPJ 61.190.006/0008-60



20 bi



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

## 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. Agile 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, nutrizes e crianças somente devem consumir este produto sob orientação de nutricionistas ou médico.**

## Composição de um bi:

1 sachê de 2g contém  $10^9$  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 antiúmectante 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:

ProPan Lata  
P.O. Box 9691  
3804 S, Airport Rd.  
Ogden UT 84406  
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: 06666-000  
CNPJ 61.190.096/0008-89



www.eurofarma.com.br

umbí