

# **Beneflora**

*Lactobacillus acidophilus*  
*Bifidobacterium lactis*



**Registro**  
**M.S:** 6.1973.0027.001-3

Beneflora é um alimento à base dos probióticos *Lactobacillus acidophilus* ATCC SD5221 e *Bifidobacterium lactis* HN019, ou seja, uma combinação exclusiva de microrganismos benéficos com ampla documentação científica e seguros à saúde. Podem ser consumidos diariamente ou em situações cujo equilíbrio da flora intestinal seja importante, atuando como adjuvante no tratamento de diarreia e recolonizador da flora intestinal.

Cada sachê de Beneflora contém 1x 10<sup>9</sup> células (UFC) de cada um dos probióticos.

## **Por que tomar *Beneflora*?**

Beneflora atua ao longo de todo o intestino por possuir uma combinação exclusiva de *Lactobacillus acidophilus* ATCC SD5221 (com ação, principalmente, no intestino delgado) e *Bifidobacterium lactis* HN019 (ação no intestino grosso), espécies de probióticos naturalmente presentes no intestino humano. Os estudos científicos apontam benefícios importantes de Beneflora como regulador da flora intestinal e de funções digestivas, bem como na modulação do sistema imune, dentre outros.

Cabe ressaltar que as cepas *Lactobacillus acidophilus* ATCC SD5221 e *Bifidobacterium lactis* HN019 são dois dos probióticos mais estudados e com maior número de publicações científicas do mundo.

## **Qual a importância dos probióticos?**

O intestino possui cerca de 1.000 espécies diferentes de microrganismos (dentre microrganismos patogênicos e benéficos) e cerca de 70% das defesas naturais do nosso organismo estão relacionadas ao intestino. O desequilíbrio da flora intestinal pode acarretar em enfermidades, como por exemplo, a diarreia. Os probióticos são microrganismos benéficos cuja presença e atividade no intestino inibem o desenvolvimento e atividade de patogênicos e modulam nosso sistema imune, sem ocorrência de efeitos colaterais.

Dessa maneira, Beneflora se apresenta como importante adjuvante no tratamento de diarreia e recolonizador da flora intestinal.

## **Como deve ser usado *Beneflora*?**

Beneflora deve ser dissolvido em líquidos. Não adicionar o produto a alimentos ou líquidos quentes (acima de 50°C), assim como a bebidas alcoólicas. Após a abertura do sachê, Beneflora deve ser imediatamente ingerido, pois o contato com o ar e a umidade altera o prazo de validade do produto.

A dose recomendada é de 1 sachê ao dia. A posologia de Beneflora pode ser alterada a critério médico. Na maioria dos casos de diarreia, são suficientes dois a três dias de uso. Se a diarreia persistir após cinco dias, procurar o médico.

**GESTANTES, NUTRIZES E CRIANÇAS DE ATÉ 3 (TRÊS) ANOS, SOMENTE DEVEM CONSUMIR ESTE PRODUTO SOB ORIENTAÇÃO DE NUTRICIONISTA OU MÉDICO.**

**Como deve ser guardado *Beneflora*?**

Manter em local seco e fresco.

**Ingredientes:** *Lactobacillus acidophilus ATCC SD5221, Bifidobacterium lactis HN019 e maltodextrina (excipiente)*

Não contém glúten.