

Beneflora

Lactobacillus acidophilus

ATCC SD5221

Bifidobacterium lactis

HN019

SACHÊ

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL – Porção de 1 sachê

	Quantidade por porção	% VD *
Valor calórico	8 kcal = 34 kJ	0
Carboidrato	2 g	1

“Não contém quantidades significativas de proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibra alimentar e sódio.”

* % Valores Diários com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8.400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.

O que é Beneflora?

Beneflora é um alimento a 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 1.10^9 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 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 da 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.

Consumir somente a quantidade indicada na embalagem.

Gestantes, nutrízes e crianças de até 3 (três) anos, somente devem consumir este produto sob orientação de nutricionista ou médico.

Como deve ser guardado Beneflora?

Conservar em local fresco, proteger da luz e da umidade.

INGREDIENTES

Lactobacillus acidophilus ATCC SD5221, *Bifidobacterium lactis* HN019 e maltodextrina (veículo).

Não contém glúten.

Registro MS 6.1973.0027.001-3

Fabricado por
Suplan Laboratório de Suplementos Alimentares Ltda.
Rodovia RS 344 KM 97 Santo Ângelo RS
98804-750 CNPJ 02.567.922/0001-00
Indústria Brasileira

Farm. Resp.: Benoni Squizani
CRF-RS 10.3069

Licenciado por
Avert Laboratórios Ltda.
CNPJ 44.211.936/0001-37

Distribuído por
Biolab Sanus Farmacêutica Ltda.
Rua Edgar Marchiori 255 Setor Biolab
Distrito Industrial Vinhedo SP 13280-000
CNPJ 49.475.833/0012-50
SAC 0800 724 6522
Indústria Brasileira

44B005E

biolab