

 eurofarma

# FloRipa

**SUPLEMENTO ALIMENTAR DE  
BIFIDOBACTERIUM ANIMALIS  
SUBSP. LACTIS BB12<sup>®</sup> (DSM 15954)  
EM GOTAS**



6

**gotas ao dia**

Contribui com a saúde  
do trato gastrointestinal.



*NÃO CONTÉM AÇÚCARES  
NÃO CONTÉM GLÚTEN*



## 1. O que é FLORIPA?

Suplemento Alimentar de *Bifidobacterium Animalis Subsp. Lactis BB12®* (DSM 15954) em gotas, que contribui com a saúde do trato gastrointestinal.

**Recomendações de uso:** Uso para crianças a partir de 0 meses de idade, adultos acima de 19 anos e gestantes. Consumir 6 gotas ao dia. **Agite bem antes de usar.**



1. Agite bem o produto antes de usar

O *Bifidobacterium animalis subsp. lactis BB12®* (DSM 15954) contribui com a saúde do trato gastrointestinal. **Cada 6 gotas contêm 1 bilhão (1x10<sup>9</sup> UFC) de *Bifidobacterium animalis subsp. lactis, BB-12®* (DSM 15954).**

## INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

**0 a 11 meses**

Porções por emb.:

Cerca de 30

Porção: 0,27 ml (6 gotas)

**1 a ≥ 19 anos e Gestantes**

Porções por emb.:

Cerca de 30

Porção: 0,27 ml (6 gotas)

	0,27 ml	% VD*0	,27 ml	% VD*
Carboidratos (g)	00		0	0
Açúcares totais (g)	00			
Aç adicionados (g)	00			

Não contém quantidades significativas de valor energético, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras e sódio.

\*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.



## Ingredientes

Óleo de girassol, *Bifidobacterium animalis subsp. lactis*, BB-12<sup>®</sup> (DSM 15954). **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

## 2 - O que são probióticos e como ele funciona?

Os probióticos são microrganismos vivos que, quando administrados em quantidades adequadas, conferem benefícios à saúde do indivíduo<sup>1</sup>. Eles equilibram a microbiota intestinal, interagindo com o sistema imunológico inato e adaptativo, interagindo com microrganismos comensais ou potencialmente patogênicos<sup>6</sup>.

## 3- Qual a cepa do FLORIPA? Quais os seus benefícios?

A cepa de FLORIPA é o *Bifidobacterium animalis subsp. lactis*, BB-12<sup>™</sup> (DSM 15954) e os benefícios demonstrados através de estudos científicos contemplando recém-nascidos, crianças e idosos, foram a eficácia na melhora e manutenção de função intestinal<sup>2-4</sup>, na cólica infantil<sup>2</sup>, menor incidência de diarreia<sup>3</sup> e a constipação<sup>4</sup>, na melhora da função imunológica<sup>5</sup>, na diminuição de infecções respiratórias comuns<sup>6</sup> e benefícios na resposta imune após vacinação contra gripe (Influenza)<sup>7</sup>.

## 4- Cólica infantil, sua importância:

A cólica infantil é tipicamente definida como choro forte por pelo menos três horas por dia, pelo menos três dias por semana, por pelo menos três semanas<sup>8</sup>. A cólica infantil afeta grande número de bebês (5 a 20%) e suas famílias em todo o mundo. A população



acometida é composta principalmente por crianças com menos de cinco meses de idade quando os sintomas começam e param, períodos recorrentes e prolongados de choro infantil, agitação ou irritabilidade que ocorrem sem qualquer causa clara<sup>9</sup>.

Há evidências crescentes que sugerem que a flora intestinal em bebês com cólica difere daquelas em bebês saudáveis, e sugere-se que os probióticos podem auxiliar a restaurar esse equilíbrio e fornecer uma paisagem da microbiota intestinal mais saudável. A fácil disponibilidade de probióticos os torna uma solução profilática potencial para auxiliar a reduzir a incidência e prevalência de cólica infantil<sup>7</sup>.

### **5- *Bifidobacterium animalis subsp. lactis*, BB-12™, evidências científicas na cólica infantil:**

O estudo controlado randomizado duplo cego publicado em 2020 demonstrou que o *Bifidobacterium animalis subsp. lactis* BB-12 ( $1 \times 10^9$  UFC/dia) em bebês lactentes durante 28 dias reduziu a duração média do choro diário, o número de episódios de choro. A taxa de bebês com redução da duração de choro foi 80% do grupo BB-12™ e 31,5% do grupo placebo. Em relação a avaliação da microbiota, houve um aumento significativo de *Bifidobacterium* apenas nos bebês tratados com BB-12™, a variação de *Bifidobacterium subsp. lactis*, BB-12™ induzido pelo uso com BB-12™ foi correlacionado significativamente com a redução de choro<sup>2</sup>.

A suplementação com BB-12™ é eficaz no controle das cólicas infantis. O efeito dos probióticos pode derivar de mecanismos



imunes e não imunes associados a uma modulação da estrutura e função da microbiota intestinal<sup>2</sup>.

### **Outras evidências durante a primeira infância:**

Estudos clínicos mostraram que a suplementação com o BB-12™ pode reduzir a diarreia<sup>3</sup>, fortalecer as respostas imunes<sup>5</sup> e diminuir a incidência e duração de infecções respiratórias de bebês até 2 anos de idade<sup>6</sup>.

**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 pessoas imunocomprometidas ou acometidas de condição de saúde debilitante grave.**

**O MINISTÉRIO DA SAÚDE INFORMA: APÓS OS 6 (SEIS) MESES DE IDADE CONTINUE AMAMENTANDO SEU FILHO E OFEREÇA NOVOS ALIMENTOS.**

**O MINISTÉRIO DA SAÚDE ADVERTE: ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER USADO PARA CRIANÇAS MENORES DE 6 (SEIS) MESES DE IDADE, A NÃO SER POR INDICAÇÃO EXPRESSA DE MÉDICO OU NUTRICIONISTA. O ALEITAMENTO MATERNO EVITA INFECÇÕES E ALERGIAS E É RECOMENDADO ATÉ OS 2 (DOIS) ANOS DE IDADE OU MAIS.**



## Conservação

Mantenha o produto em lugar seco, protegido da luz e do calor excessivo. Manter a embalagem sempre bem fechada. Após aberto, consumir o produto em até 28 dias. Não é necessário refrigerar.

## Referências

1. Diretrizes Mundiais da Organização Mundial de Gastroenterologia. Probióticos e Prebióticos. 2017
2. Nocerino R, De Filippis F, Cecere G, et al. The therapeutic efficacy of *Bifidobacterium animalis subsp. lactis*, BB-12™ in infant colic: A randomised, double blind, placebo-controlled trial. *Aliment Pharmacol Ther*. 2020 Jan;51(1):110-120.
3. Chouraqui JP, Van Egroo LD, Fichot MC. Acidified milk formula supplemented with bifidobacterium lactis: impact on infant diarrhea in residential care settings. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*. 2004 Mar;38(3):288-92.
4. Eskesen, Dorte et al. Effect of the Probiotic Strain *Bifidobacterium Animalis Subsp. lactis*, BB-12™, on Defecation Frequency in Healthy Subjects with Low Defecation Frequency and Abdominal Discomfort: A Randomised, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Trial. *The British Journal of Nutrition* 114.10 (2015): 1638–1646.
5. Holscher HD, Czerkies LA, Cekola P, et al. *Bifidobacterium lactis*, BB-12™ enhances intestinal antibody response in formula-fed infants: a randomized, double-blind, controlled trial. *JPEN J Parenter Enteral Nutr*. 2012 Jan;36(1 Suppl):106S-17S.
6. Taipale TJ, Pienihäkkinen K, Isolauri E, et al. *Bifidobacterium animalis subsp. lactis*, BB-12™ in reducing the risk of infections in early childhood. *Pediatr Res*. 2016 Jan;79(1-1):6S-9.
7. Rizzardini G, Eskesen D, Calder PC, Capetti A, et al. Evaluation of the immune benefits of two probiotic strains *Bifidobacterium animalis ssp. lactis*, BB-12™ and *Lactobacillus paracasei ssp. paracasei*, L. casei 431® in an influenza vaccination model: a randomised, double-blind, placebo-controlled study. *Br J Nutr*. 2012 Mar;107(6):876-84.
8. Ong TG, Gordon M, Banks SS, et al. Probiotics to prevent infantile colic. *Cochrane Database Syst Rev*. 2019 Mar 13;3(3):CD012473.
9. Perry R, Leach V, Penfold C, Davies P. An overview of systematic reviews of complementary and alternative therapies for infantile colic. *Syst Rev*. 2019 Nov 11;8(1):271.



BB-12™ is a trademark of Chr. Hansen A/S

**Fabricado na Dinamarca por:  
CHR Hansen A/S**

Soender Ringvej 22, Roskilde, 4000, Dinamarca

**Importado e Distribuído por:  
Eurofarma Laboratórios S.A.**

Rod. Pres. Castello Branco, 3.565 - Itapevi - SP

CNPJ: 61.190.096/0001-92

Indústria Brasileira

**Central de atendimento: 0800 704 3876**

