

Lactobacillus

Fabricante: Vitafor

Apresentação:

30 sachês com 2g cada.

Descrição do Produto:

Pó creme e cristalino, sem odor, com leve sabor característico.

Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus casei, Lactococcus lactis, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium lactis, Amido de milho, agente de massa Maltodextrina. Cada sache possui a quantidade de 10⁹ UFC. **"Não contém glúten"**.

Mix de Probióticos	Quantidade
Lactobacillus acidophilus	10 ⁹ UFC
Lactobacillus casei	10 ⁹ UFC
Lactococcus lactis	10 ⁹ UFC
Bifidobacterium bifidum	10 ⁹ UFC
Bifidobacterium lactis	10 ⁹ UFC

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porção de 2g (1 sachê)		
Quantidade por porção		VD% (*)
Valor energético	7kcal = 30kj	0
Não contém quantidade significativa de carboidratos, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibra alimentar e sódio.		

A microbiota intestinal influencia diversas reações bioquímicas do organismo. Quando se encontra em equilíbrio, impede a ação de microrganismos potencialmente patogênicos. Os L. acidophilus, L.casei, L.lactis, B.bifidum e B.lactis, contribuem para o equilíbrio da flora intestinal. A utilização dessas culturas estimula a multiplicação de bactérias benéficas reforçando os mecanismos naturais de defesa. A influência benéfica dos probióticos sobre a microbiota intestinal inclui fatores como: efeitos antagônicos, efeitos

imunológicos. Possíveis mecanismos de atuação que são atribuídos aos probióticos:

Possíveis mecanismos de atuação que são atribuídos aos probióticos:

1. Supressão do número de células viáveis através da produção de compostos com atividade antimicrobiana.
2. Alteração do metabolismo microbiano, através do aumento ou da diminuição da atividade enzimática.
3. Estímulo da imunidade do hospedeiro, através dos níveis de anticorpos e o aumento da atividade dos macrófagos.

Principais Benefícios:

- Contribui para o equilíbrio da microbiota, responsável para o bom funcionamento intestinal;
- Ajuda a estabilizar a microbiota intestinal após uso de antibióticos;
- Contribui para o estímulo do sistema imune;
- Auxilia no aumento da absorção de alguns nutrientes (como as Vitaminas B e K);

Contraindicações:

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

Cuidados:

Conservar ao abrigo da luz, calor e umidade.

A temperatura ideal de conservação é igual ou menor a 25° C.

Sugestão de Uso:

Dissolva um sachê em aproximadamente 100 ml de água e agite com o auxílio de uma colher até total homogeneização. Beba imediatamente após o preparo, preferencialmente antes de dormir ou de manhã ao acordar.

Recomendações Importantes:

Seu consumo deve estar associado a uma alimentação equilibrada e hábitos de vida saudáveis.

Anexos:

Declaração de LIVRE DE ALERGÊNICOS

Declaramos, para os devidos fins, que o produto Lactobacillus Puris produzido pela VITAFOR é livre das seguintes substâncias:

1. Trigo, centeio, cevada, aveia e suas estirpes hibridizadas.
2. Crustáceos.
3. Ovos.
4. Peixes.
5. Amendoim.
6. Soja.
7. Leites de todas as espécies de animais mamíferos.
8. Amêndoa (*Prunus dulcis*, sin.: *Prunus amygdalus*, *Amygdalus communis* L.).
9. Avelãs (*Corylus* spp.).
10. Castanha-de-caju (*Anacardium occidentale*).
11. Castanha-do-brasil ou castanha-do-pará (*Bertholletia excelsa*).
12. Macadâmias (*Macadamia* spp.).
13. Nozes (*Juglans* spp.).
14. Pecãs (*Carya* spp.).
15. Pistaches (*Pistacia* spp.).
16. Pinoli (*Pinus* spp.).
17. Castanhas (*Castanea* spp.).
18. Látex natural.

Declaramos, ainda, que não há risco de contaminação cruzada de nossos produtos com tais, substâncias alergênicas, haja vista o não uso delas em nenhuma etapa do processo de fabricação.

Atenciosamente,

Departamento Responsável Garantia da Qualidade Vitafor