

GESTANTES, NUTRIZES E CRIANÇAS SOMENTE DEVEM CONSUMIR ESTE PRODUTO SOB ORIENTAÇÃO DE NUTRICIONISTA OU MÉDICO.

Modo de uso: Adicionar o conteúdo do sachê (2 g) em um copo de água (200 mL) e misture bem, até total dissolução do pó.

Conservar este produto em local seco e fresco, ao abrigo da luz e umidade.

Referências Bibliográficas: 1. Sanders ME, Klaenhammer TR. Invited review: the scientific basis of *Lactobacillus acidophilus* NCFM functionality as a probiotic. *J Dairy Sci.* 2001 Feb; 84(2):319-31. 2. Larson CP, Roy SK, Khan AI, et al. Zinc treatment to under-five children: applications to improve child survival and reduce burden of disease. *J Health Popul Nutr* 2008; 26:356-365. 3. Lucacik M, Thomas RL, Aranda JV. A metanalysis of the effect of oral zinc in the treatment of acute and persistent diarrhea. *Pediatrics* 2008; 121:326-336.

Reg. MS nº 4.8226.0242.002-8

Marjan Indústria e Comércio Ltda.

Rua Vigário Taques Bittencourt, 188

Santo Amaro • São Paulo/SP

CEP 04755-060

CNPJ nº 60.726.692/0001-81



0800-55 45 45
Indústria Brasileira

406887

ZincoPro

Lactobacillus acidophilus
com zinco em sachê

PROBIÓTICO
RICO EM ZINCO



O que é ZincoPro?

ZincoPro é um alimento funcional composto por uma associação entre zinco e um probiótico, denominado *Lactobacillus acidophilus* NCFM®.

NCFM® é marca registrada da DuPont®, licenciada para a Marjan Farma.

O que são probióticos?

Probióticos são micro-organismos vivos que, quando administrados em quantidades adequadas, conferem um benefício à saúde de quem os ingere.

A flora intestinal é composta por um grupo de bactérias tanto benéficas quanto patogênicas que vivem no intestino e participam da digestão de alimentos.

O uso de probióticos estimula a multiplicação de bactérias benéficas e prejudica a proliferação de bactérias prejudiciais ao organismo.

O que são os lactobacilos (*Lactobacillus acidophilus*)?

O *Lactobacillus acidophilus* NCFM® é um tipo de probiótico, amplamente utilizado em leites fermentados, iogurtes na fabricação de queijos. O *Lactobacillus acidophilus* marca HOWARU® Dophilus utilizado no produto **ZincoPro** possui ampla documentação científica e é produzido e vendido ao redor do mundo há mais de 30 anos.

Zinco e função intestinal

O zinco é um dos mais importantes oligoelementos para a saúde humana e possui mais de 300 funções biológicas em vários sistemas, incluindo o trato gastrointestinal. A deficiência de zinco, por exemplo, pode aumentar a susceptibilidade à diarreia.

Quais as consequências de um desequilíbrio da flora intestinal?

Uma flora intestinal desequilibrada não absorve nutrientes de forma adequada, podem acarretar sintomas como distensão abdominal, flatulência, diarreia e outros sintomas intestinais.

O *Lactobacillus acidophilus* (PROBIÓTICO) CONTRIBUI PARA O EQUILÍBRIO DA FLORA INTESTINAL. SEU CONSUMO DEVE ESTAR ASSOCIADO A UMA ALIMENTAÇÃO EQUILIBRADA E HÁBITOS DE VIDA SAUDÁVEIS.

Apresentação

Cada caixa de **ZincoPro** contém 4 sachês de 2 g contendo 1×10^9 UFC de *Lactobacillus acidophilus* NCFM® e 3,5 mg de zinco.

UFC são unidades formadoras de colônia, o método utilizado para quantificar as bactérias presentes.

Ingredientes

Maltodextrina, *Lactobacillus acidophilus* NCFM®, óxido de zinco (Zinco) e antiumectante dióxido de silício.

CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: PODE CONTER DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Porção de 2g (1 sachê)

Quantidade por porção	% VD (*)	
Valor energético	8 kcal = 34 kJ	0
Carboidratos	1,9 g	1
Zinco	3,5 mg	50

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 8.400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.

CONSUMIR SOMENTE A QUANTIDADE INDICADA NA EMBALAGEM .

APROVAÇÃO**Texto em Braille**

N/A

Código de Barras

N/A

Legenda de Cores**Faca - Dimensão**

92 x 130 mm