

Modo de uso

Ingerir 1 cápsula uma vez ao dia ou conforme orientação do médico e/ou nutricionista. A ingestão da cápsula deve ser preferencialmente acompanhada por um copo de água.

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. 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 4.8226.0243.002-3

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

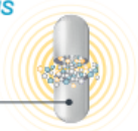


0800-554545
Indústria Brasileira

406918

ZincoPro

Lactobacillus acidophilus
com zinco em cápsulas



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 osingere.

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

Embalagens com 6, 15 e 30 cápsulas contendo 2x10⁹ UFC de *Lactobacillus acidophilus* NCFM® e 7,0 mg de zinco.

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

Ingredientes

Lactobacillus acidophilus NCFM®, óxido de zinco (Zinco), estabilizante celulose microcristalina, cápsula (emulsificante hidroxipropilmetilcelulose e gelificante goma gelana) e antiemectante dióxido de silício. **CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: PODE CONTER DERIVADOS DE SOJA.**

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porção de 360 mg (1 cápsula)

Quantidade por porção	% VD (*)
Zinco	7,0 mg 100

*Não contém quantidade significativa de Valor energético, Carboidratos, 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. GESTANTES, NUTRIZES E CRIANÇAS SOMENTE DEVEM CONSUMIR ESTE PRODUTO SOB ORIENTAÇÃO DE NUTRICIONISTA OU MÉDICO.

APROVAÇÃO

Texto em Braille

N/A

Código de Barras

N/A

Legenda de Cores



Faca - Dimensão

92 x 130 mm