

biolab

CÓD. MATERIAL

DESCRIÇÃO DO MATERIAL

ARQUIVO

ME397031

NE FLORENCE PRO

02

DATA CONFEÇÃO

CONFECCIONADO POR

SENTIDO DE BOBINAMENTO

FACE / POSIÇÃO DE IMPRESSÃO

12/07/2023

DANIEL

DIMENSIONAL

TIPO DE FACA:

CORES

100 x 315 mm

() VERTOPAC
() MEDISEAL
() IMA
() MANUAL
(X) VERSÃO ONLINE

PROCESS CYAN
 PROCESS MAGENTA
 PROCESS YELLOW
 PROCESS BLACK

NA

NA

APROVADO

Por Kristiane às 11:23, 17/7/2023

FLORENCE PRO

Suplemento alimentar em pó de *Lactobacillus acidophilus* NCFM®

5 BILHÕES DE PROBIÓTICOS
SACHÊ

**CONTRIBUI PARA O EQUILÍBRIO DA
FLORA INTESTINAL**

• NÃO CONTÉM GLÚTEN • NÃO CONTÉM AÇÚCAR
• NÃO CONTÉM LACTOSE • SEM SABOR



PESO LÍQUIDO **24 g** CONTÉM **6 SACHÊS** COM 4 g

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porção: 4 g (1 sachê)		
	4 g	% VD*
Valor energético (kcal)	7	0
Fibras alimentares (g)	3,7	15
Não contém quantidades significativas de carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans e sódio.		
*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.		

Ingredientes: Frutooligossacarídeos (FOS) e *Lactobacillus acidophilus* NCFM® (ATCC SD5221).
NÃO CONTÉM GLÚTEN

O que é FLORENCE PRO?

FLORENCE PRO é um probiótico voltado para a saúde gastrointestinal que contém *Lactobacillus acidophilus*. O produto fornece 5×10^9 UFC em um sachê.

Por que usar FLORENCE PRO?

Probióticos são microrganismos vivos, espécies bacterianas consideradas benéficas para o trato gastrointestinal, que, quando consumidos em quantidades adequadas, contribuem para a saúde geral e para a melhora do equilíbrio da microbiota intestinal. A suplementação probiótica auxilia em quadros relacionados ao desequilíbrio dessa microbiota, denominado como disbiose, que ocorre quando o paciente é exposto a situações diversas, como terapias prolongadas com antibióticos, estresse físico ou mental intenso, doenças crônicas, etc.^{1,2}

A microbiota intestinal é um ecossistema complexo, altamente diverso com trilhões de microrganismos e inúmeras funções, como estimulação da maturidade intestinal, manutenção da barreira mucosa, aumento da absorção de nutrientes, proteção contra infecção e estimulação do sistema imunológico.^{1,3}

A composição desta flora depende dos hábitos dietéticos do indivíduo.³ A modificação na composição e função da microbiota intestinal pode alterar a permeabilidade intestinal, a digestão e o metabolismo, bem como as respostas imunes. Esse desequilíbrio leva ao aparecimento de muitas doenças, desde condições gastrointestinais e metabólicas até doenças imunológicas e neuropsiquiátricas.⁴

Recomendação de uso: Produto indicado para adultos (acima de 19 anos). Ingerir 1 a 2 sachês por dia após a refeição ou conforme orientação de profissional de saúde.

Modo de preparo: : O conteúdo dos envelopes pode ser colocado diretamente na boca ou misturado a pequenas quantidades de líquidos ou alimentos semissólidos. Não adicionar o produto a alimentos ou líquidos quentes (acima de 60°C) ou gelados, assim como a bebidas alcoólicas.

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 gestantes, lactantes, crianças, pessoas imunocomprometidas ou acometidas de condição de saúde debilitante grave.

Cuidados de conservação: Manter o produto ao abrigo de luz, em local seco e fresco. Evitar altas temperaturas e umidade. Assim que aberto, o sachê deve ser consumido imediatamente.

Referências bibliográficas:

- Gomaa EZ. Human gut microbiota/microbiome in health and diseases: a review. *Antonie Van Leeuwenhoek*. 2020 Dec;113(12):2019-2040. doi: 10.1007/s10482-020-01474-7. Epub 2020 Nov 2. PMID: 33136284.
- Reid G, Jass J, Sebuly MT, McCormick JK. Potential uses of probiotics in clinical practice. *Clin Microbiol Rev*. 2003 Oct;16(4):658-72. doi: 10.1128/CMR.16.4.658-672.2003. PMID: 14557292; PMCID: PMC207122.
- Macpherson AJ, Harris NL. Interactions between commensal intestinal bacteria and the immune system. *Nat Rev Immunol*. 2004 Jun;4(6):478-85. doi: 10.1038/nri1373. PMID: 15173836.
- Baldeón ME, Naranjo G, Granja D. Effect of infant formula with probiotics on intestinal microbiota. *Arch Latinoam Nutr*. 2008 Mar;58(1):5-11. PMID: 18589566.

Fabricado por: JGS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA
Rua Cana Verde, 110 – Jardim Silvestre – Via de Circulação. Itaquaquecetuba – SP.
CEP: 08.584-420
CNPJ n°. 26.691.705/0001-96
Indústria Brasileira

Comercializado por:
Biolab Farma Genéricos Ltda.
Pouso Alegre – MG
SAC 0800 724 6522

Registro M.S. 6.7489.0001.001-2

**HOWARU® é uma marca
registrada da IFF ou
de suas afiliadas.**

