

<b>biolab</b>	CÓD. MATERIAL	DESCRIÇÃO DO MATERIAL		ARQUIVO
	ME397031	NE FLORENCE PRO		02
DATA CONFECÇÃO	CONFECCIONADO POR		SENTIDO DE BOBINAMENTO	FACE / POSIÇÃO DE IMPRESSÃO
12/07/2023	DANIEL			
DIMENSIONAL	TIPO DE FACA:	CORES		
100 x 315 mm	<input type="checkbox"/> VERTOPAC <input type="checkbox"/> MEDISEAL <input type="checkbox"/> IMA <input type="checkbox"/> MANUAL <input checked="" type="checkbox"/> 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 EQUILÍBIO DA  
FLORA INTESTINAL**



PRONTO PARA USO

- 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:** Frutoooligossacarídeos (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  $5 \times 10^9$  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.<sup>1,2</sup>

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.<sup>1,3</sup>

A composição desta flora depende dos hábitos dietéticos do indivíduo.<sup>3</sup> 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.<sup>4</sup>

**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:

1. 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.
2. Reid G, Jass J, Sebulsky 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.
3. 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.
4. 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

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

**Comercializado por:**

Biolab Farma Genéricos Ltda.

Pouso Alegre – MG

**SAC** 0800 724 6522

Registro M.S. 6.7489.0001.001-2

