

Lactase (*Aspergillus oryzae*) - 10.000 U.FCC

Uma alimentação saudável deve ser equilibrada, nutritiva e conter alimentos variados ricos em proteínas, fibras, minerais, vitaminas, carboidratos e uma pequena quantidade de óleo e gorduras.

Os carboidratos são essenciais na dieta e variam conforme o tipo de alimento, podendo ser de origem vegetal, como a sacarose ou animal, como a lactose. A lactose é um tipo de carboidrato muito comum na alimentação, em especial na brasileira e está presente no leite de vaca e seus derivados lácteos.

Para ser absorvida e utilizada pelo organismo, a lactose ingerida durante a alimentação precisa ser hidrolisada e originar outros 2 tipos de carboidratos de estrutura química mais simples que a lactose: a glicose e a galactose. Esta digestão ou "quebra" da lactose em glicose e galactose somente acontece se a lactase estiver presente e atuante no organismo.

Caso a lactose não seja hidrolisada, ela não será absorvida pelo intestino e será fermentada pelas bactérias da flora intestinal, podendo originar gases intestinais e diarreia, o que causa desconforto ao indivíduo.

No Brasil, cerca de 35 a 40 milhões de adultos podem ter perturbações digestivas após a ingestão de um copo de leite de vaca ou derivados, como digestão lenta, distensão abdominal, empachamento, diarreias e cólicas devido a formação de gases intestinais. A quantidade de leite necessária para provocar estas perturbações digestivas varia de pessoa para pessoa. Estes desconfortos intestinais acabam restringindo da alimentação diária a ingestão de minerais, vitaminas e proteínas importantes ao organismo oriundos do leite e seus derivados lácteos.

Lactanon 10.000 U.FCC é um suplemento alimentar contendo lactase em comprimido mastigável.

Lactanon é um produto que quebra (hidrolisa) a lactose, possibilitando que adultos e crianças possam se beneficiar dos nutrientes essenciais presentes no leite de vaca e seus derivados.

A tolerância à lactose é variável entre a população, portanto é importante que indivíduos com má digestão de alimentos a base de leite procurem aconselhamento sobre o uso da lactase na sua alimentação.

A dose deve ser ajustada as necessidades individuais de suplementação de lactase e o consumo de alimentos contendo lactose.

Este produto não deve ser consumido por gestantes, lactantes e crianças.

MODO DE USO:

Para uso adulto. Recomenda-se consumir 01 comprimido mastigável em cada refeição que contenha lactose. Os comprimidos podem ser mastigados ou ingeridos com água.

Este produto não é um medicamento.

Não exceder a recomendação diária de consumo indicada na embalagem.

Mantenha fora do alcance de crianças.

B82121

APROVAÇÃO DE MATERIAL DE EMBALAGEM

Revisão nº 01

IDENT. SE-SUITE
REV-ARTE-002393

Pantones / Acabamentos



LACTANON

Código do Material: **B82121**

Código do Produto: 17285

Faca: N/A

Código Laetus: 284

Dimensões: 107 x 158 mm

Fonte: 10

Espaçamento: 11

Programa: InDesign CC 2023 (MAC)

Data: **17/01/2025**

Designer: **Diego**

Analista: **Giovanna**

Código Anterior: **B81920**

ATENÇÃO: As cores desta prova são indicativas. A impressão final deverá obedecer o padrão oficial estabelecido em especificação ou cartela de cores.

NC FARMA

Anexo 04 MP POP1-006 Rev.00

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porção: 0,5 g (1 comprimido mastigável)

	0,5 g	%VD*
Valor energético (kcal)	0	0
Carboidratos (g)	0	0
Açúcares totais (g)	0	
Açúcares adicionados (g)	0	0
Lactase (U.FCC**)	10.000	

Não contém quantidades significativas de proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans e fibras alimentares e sódio.

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

*U.FCC = Unidade de atividade enzimática determinada segundo o Food Chemical Codex.

O uso de Lactanon permite o consumo de leite e derivados. A lactase auxilia a digestão da lactose

Lactanon comprimido mastigável não se destina às pessoas com alergia ao leite de vaca.

Lactanon comprimido mastigável pode ser usado por adultos.

CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO E ARMAZENAMENTO:

Manter em temperatura ambiente (15°C a 30°C). Proteger da luz e manter em lugar seco.

Registrado por: EMS S/A.

Rod. Jornalista Francisco Aguirre Proença, KM 08 Bairro Chácara Assay - CEP 13186-901 Hortolândia/SP - CNPJ: 57.507.378/0003-65 - INDÚSTRIA BRASILEIRA

Fabricado por: NOVAMED FABRICAÇÃO DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS LTDA. - Manaus/AM

Comercializado por: Multilab Indústria e Comércio de Produtos Farmacêuticos LTDA - Hortolândia/SP

Farmacêutico responsável: Dra. Ana Cláudia Noboli - CRF-SP 31.386

Referências: **1)** Mattar R et al. Intolerância à lactose: mudança de paradigmas com a biologia molecular. Rev Assoc Med Bras 2010; 56(2): 230-6. **2)** Pereira Filho, D and Furlan, SA. Prevalência de intolerância à lactose em função da faixa etária e do sexo: experiência do Laboratório Dona Francisca, Joinville (SC). Revista Saúde e Ambiente / Health and Environment Journal, v. 5, n. 1, jun. 04. **3)** Montalto M, Nucera G, Santoro L, Curigliano V, Vastola M, Covino M, Cuoco L, Manna R, Gasbarrini A and Gasbarrini G. Effect of exogenous b galactosidase in patients with lactose malabsorption and intolerance: a crossover double-blind placebo-controlled study. European Journal of Clinical Nutrition (2005) 59, 489–493. **4)** Usai-Satta P, Scarpa M, Oppia F, and Cabras F. Lactose malabsorption and intolerance: What should be the best clinical management? World J Gastrointest Pharmacol Ther. 2012 June 6; 3(3): 29–33. **5)** Montalto M, Curigliano V, Santoro L, Vastola M, Cammarota G, Manna R, et al. Management and treatment of lactose malabsorption. World J Gastroenterol. 2006;12:187-91. **6)** Suarez FL, Savaiano DA, Levitt MD. Review article: the treatment of lactose intolerance. Aliment Pharmacol Ther. 1995;9:589-97.

SAC: 0800-600 06 60

LAETUS:284 – 107x158mm