

Informações sobre Multi-Bi

MULTI-BI®. *Lactobacillus acidophilus NCFM®, Lactobacillus paracasei Lpc-37™, Bifidobacterium lactis Bi-04™, Bifidobacterium lactis Bi-07™, Bifidobacterium bifidum Bb-02™* contribuem para o equilíbrio da flora intestinal. Seu consumo deve estar associado a uma alimentação equilibrada e hábitos de vida saudáveis. **PROBIÓTICO EM CÁPSULAS. NÃO CONTÉM GLÚTEN.** Registro MS N°.: 4.7076.0368.002-3. **MATERIAL DESTINADO AOS PROFISSIONAIS HABILITADOS À PRESCRIÇÃO DE SUPLEMENTOS.** Este produto não é um medicamento. **Não exceder a recomendação diária de consumo indicada na embalagem. Mantenha fora do alcance de crianças.**

NCFM®, Lpc-37™, Bi-07™, Bi-04™ e Bb-02™, são marcas ou marcas registradas da DuPont e utilizadas sob licença por Supera RX Medicamentos Ltda.

Referências: **1)** INSTRUÇÃO NORMATIVA – IN N°28 (26/07/18). **2)** Timmerman HM, Honing CJM, Mulder L et al. Monostrain, multistain and multispecies probiotics - A comparison of functionality and efficacy, 2004. Inter J Food Microbiology, 96:219-233. **3)** Furness JB, Kunze WA, Clerc N. Nutrient tasting and signaling mechanisms in the gut. II. The intestine as a sensory organ: neural, endocrine, and immune responses. Am J Physiol. 1999 Nov;277(5):G922-8. doi: 10.1152/ajpgi.1999.277.5.G922. PMID: 10564096. **4)** Baganz NL, Blakely RD. A dialogue between the immune system and brain, spoken in the language of serotonin. ACS Chem Neurosci. 2013 Jan 16;4(1):48-63. doi: 10.1021/cn300186b. Epub 2012 Dec 7. PMID: 23336044; PMCID: PMC3547518. **5)** Ouwehand AC, DongLian C, Weijian X et al. Probiotics reduce symptoms of antibiotic use in a hospital setting: a randomized dose response study. Vaccine. 2014 Jan 16; 32(4):458-63. **6)** Folheto Multi-Bi.