

Clausii Pro[®]

*Solução completa
para o bem estar
intestinal.*



ÚNICO
COM A
QUALIDADE
FDA

Máxima
segurança
e eficácia com
uma cápsula
ao dia

Reduz efeitos
secundários
induzidos pelos
antibióticos

Esporo
gastrorresistente
e com liberação
entérica

Alta
padronização,
dosagem
única!

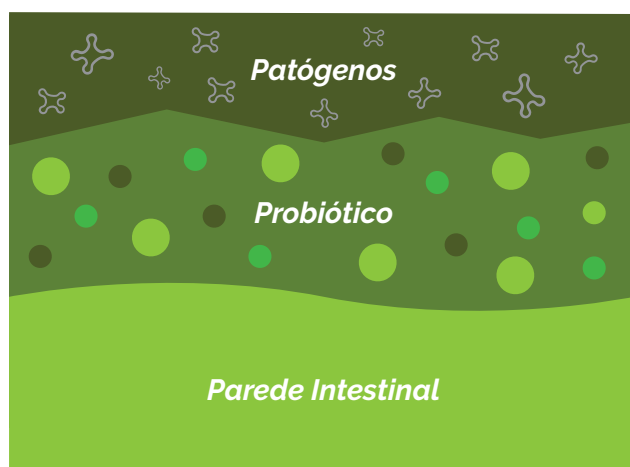
A flora intestinal pode ser alterada por diversos fatores sazonais que variam desde a mudança do hábito alimentar, viagens, alterações climáticas, uso de antibióticos e levam a disbiose intestinal, onde há a prevalência de bactérias patogênicas que deixam o ambiente mais propício às infecções e desordens intestinais.

Clausii Pro[®] são bacilos gram positivos gastrorresistentes ao calor e poli resistente aos antibióticos. Indicado para reestabelecer e manter o equilíbrio da flora intestinal. Administrado via oral, os esporos resistem a acidez gástrica e, posteriormente, no duodeno eles germinam e multiplicam, produzindo ácidos orgânicos que inibem a proliferação de bactérias patogênicas no ambiente intestinal.

Estudos clínicos

Clausii Pro[®] é eficaz na promoção de uma microbiota intestinal saudável. Estudos clínicos mostraram que a ingestão de 4 bilhões de Clausii Pro[®] por 10 dias foi eficaz no combate a diarreia aguda. Clausii Pro[®] também mostrou-se eficaz na redução dos efeitos colaterais dos antibióticos em pacientes submetidos a antibioticoterapia para erradicação de *H. pylori*. Outra evidência relatou que a ingestão oral de Clausii Pro[®] mostrou-se útil no tratamento de SIBO (Small intestinal bacteriana Overgrowth), uma síndrome intestinal que é caracterizada pelo excesso de bactérias no intestino delgado que possui os sintomas típicos da SII (síndrome do intestino irritável).

Como age o Clausii Pro[®]?



Clausii Pro[®] é capaz de inibir o crescimento de agentes patogênicos presentes no trato gastrointestinal através de três mecanismos de ação distintos:

- Colonização no trato gastrointestinal, inviabilizando o crescimento de outros microrganismos patogênicos;
- A produção de substâncias no ambiente natural do intestino onde há potente ação antibiótica, antiviral e antibacteriana;
- Ação antimicrobiana e imunomoduladora.

Sugestão de Fórmula

Probiótico	Dosagem
Clausii Pro [®]	4 bilhões UFC
Excipiente q.s.p.	1 cápsula

Referências

G. Cenci et al. Tolerance to challenges miming gastrointestinal transit by spores and vegetative cells of *Bacillus clausii* J Appl Microbiol 101(6):2006. E.C. Nista et al. *Bacillus clausii* therapy to reduce side-effects of anti *Helicobacter pylori* treatment: randomized, double-blind, placebo controlled trial. Aliment Pharmacol Ther 20(10): 2004. G. Ciprandi G et al. *Bacillus clausii* exerts immuno-modulatory activity in allergic subjects: a pilot study. Eur Ann Allergy Clin Immunol 37:2005. M.C. Urdaci et al. *Bacillus clausii* probiotic strains: antimicrobial and immunomodulatory activities. J Clin Gastroenterol 38(6 Suppl):2004. M. Gabrielli et al. *Bacillus clausii* as a treatment of small intestinal bacterial overgrowth. Am J Gastroenterol 104(5):2009. M.R. Sudha et al. Efficacy of *Bacillus clausii* strain UBBC-07 in the treatment of patients suffering from acute diarrhoea. Benef Microbes 4(2):2013.