

SACCHAROMYCES BOULARDII

CAS: Não aplicável

DCB: Não aplicável

Fórmula Molecular: Não aplicável

Peso Molecular: Não aplicável

Composição: ≥ 100 bilhões de UFC/g

Uso: Oral

Saccharomyces boulardii é uma levedura não patogênica que tem sido usada como agente terapêutico para o tratamento de uma variedade de doenças diarreicas.

Vários mecanismos de ação apoiam a atividade probiótica de S. boulardii no epitélio intestinal. Estudos descreveram o resultado da administração de S. boulardii na exclusão de patógenos, propriedades antimicrobianas, modulação imunológica e efeitos tróficos.

Ensaio clínico investigaram a eficácia de S. boulardii na melhoria do resultado de várias condições gastrointestinais. Observou-se que esta levedura melhora o resultado de várias doenças diarreicas, incluindo diarreia pediátrica, diarreia associada a antibióticos, diarreia aguda, diarreia do viajante causada por bactérias, vírus ou parasitas e diarreia relacionada com a nutrição entérica

Estudo demonstrou que a suplementação de 60 dias de S. boulardii e SOD em indivíduos obesos determinou redução significativa do IMC, com perda de peso devido à diminuição da massa gorda, com preservação da massa livre de gordura, índice HOMA e ácido úrico, sugerindo um papel interessante e promissor da suplementação com S. boulardii em associação com SOD no tratamento da obesidade.

Indicações

- Auxilia no tratamento de diarreias.
- Adjuvante do tratamento com antibióticos;
- Efeito imunomodulador;
- Contribui para a homeostase do microbioma normal.

Dosagem Sugerida

- Oral: 500 milhões a 1,25 bilhões ou de acordo com a prescrição.
- Tópico: Não aplicável.
- Fator de correção: Fazer os cálculos em relação ao teor descrito no corpo do certificado de análise.

Advertências

O seu uso não está autorizado para crianças, gestantes e lactantes. Em caso de hipersensibilidade a algum dos componentes da formulação, interromper o uso do produto e consultar o médico.

Efeitos Adversos

Os efeitos adversos mais comuns são constipação e flatulência.

Referências:

1. Material técnico do fabricante.
2. Pais P, Almeida V, Yilmaz M, Teixeira MC. Saccharomyces boulardii: What Makes It Tick as Successful Probiotic? J Fungi (Basel). 2020 Jun 4;6(2):78. doi: 10.3390/jof6020078. PMID: 32512834; PMCID: PMC7344949.
3. Rondanelli M, Miraglia N, Putignano P, Castagliuolo I, Brun P, Dall'Acqua S, Peroni G, Faliva MA, Naso M, Nichetti M, Infantino V, Perna S. Effects of 60-Day Saccharomyces boulardii and Superoxide Dismutase Supplementation on Body Composition, Hunger Sensation, Pro/Antioxidant Ratio, Inflammation and Hormonal Lipo-Metabolic Biomarkers in Obese Adults: A Double-Blind, Placebo-Controlled Trial. Nutrients. 2021 Jul 23;13(8):2512. doi: 10.3390/nu13082512. PMID: 34444671; PMCID: PMC8400582.

Rev.0 - 13/09/2023 SAC.

