



PRO BLEU®

FIECARE CAPSULĂ CONȚINE

Ingrediente active

Saccharomyces boulardii

Bacillus clausii – spori

Inulină

Fructooligozaharide (min%. 95%)

Cant./cps.
250mg/5x10 ⁹ UFC*
50mg/5x10 ⁹ UFC*
60mg
60mg

*unități formatoare de colonii (UFC)

Ingrediente/cps.: Lynside® Pro SCB PW/Saccharomyces boulardii (în monostearat de sorbitan) – 250mg/5x10⁹UFC; capsulă: hidroxipropilmetilceluloză, colorant/oxid de zinc; pulbere de inulină – 60mg; FOS/fructooligozaharide (min%. 95%) – 60mg; Bacillus clausii spori – 50mg/5x10⁹UFC; agent antiaglomerant: săruri de magneziu ale acizilor grași vegetali (UFC-unități formatoare de colonii).

Lynside® is a registered trademark of Lesaffre et Compagnie, S.A.

MOD DE UTILIZARE

- 1 capsulă pe zi sau la recomandarea specialistului.
- A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic.

ATENȚIONĂRI

- Suplimentele alimentare nu înlocuiesc o dietă variată și echilibrată și un stil de viață sănătos și nu-și propun să prevină, să trateze sau să vindece nicio boală.
- A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor mici.
- A se păstra la temperatura camerei, la loc uscat și ferit de lumina directă a soarelui.
- Femeile însărcinate sau care alăptează trebuie să consulte medicul înainte de administrare.
- A se consuma, de preferință, înainte de data de expirare menționată pe ambalaj.

PRODUCĂTOR

ErgoPharma D.O.O.
Gajji 1, Celje – 3000, Slovenia

DEȚINĂTOR NOTIFICARE

Bleu Pharma
Str. Gara Herăstrău nr. 4C
București, România
office@bleupharma.com

NOTIFICARE

Produs notificat la CRSP Iași
Seria AD Nr. 3407/2022

BIBLIOGRAFIE

Billoo A.G. et al. (2006). "Role of a probiotic (Saccharomyces boulardii) in management and prevention of diarrhoea". World J Gastroenterol

Buts J.P. (2009). "Twenty-five years of research on Saccharomyces boulardii trophic effects: updates and perspectives". Dig Dis Sci

Can M. et al. (2006). "Prophylactic Saccharomyces boulardii in the prevention of antibiotic-associated diarrhea: a prospective study". Med Sci Monit

Jo-Anne De Castro et al. (2020). "Recommendations for the adjuvant use of the poly-antibiotic-resistant probiotic Bacillus clausii (O/C, SIN, N/R, T) in acute, chronic, and antibiotic-associated diarrhea in children: consensus from Asian experts". Trop Dis Travel Med Vaccines

T. Horosheva et al. (2014). "Efficacy of Bacillus probiotics in prevention of antibiotic-associated diarrhoea: a randomized,double-blind, placebo-controlled clinical trial". JMM Case Reports

Gabrielli M. et al. (2009). "Bacillus clausii as a treatment of small intestinal bacterial overgrowth". The American Journal of Gastroenterology.

Kalyani Nair et al. (2010). "Inulin Dietary Fiber with Functional and Health Attributes—A Review". Food Reviews International.

Hartemink, R. (1999). "Prebiotic effects of Non-digestible oligo- and polysaccharides". PhD thesis, Wageningen University, the Netherlands, 1999