

PRO BLEU® KIDS

SUPLIMENT ALIMENTAR PENTRU MENTINEREA ECHILIBRULUI FLOREI INTESTINALE*



FIECARE MONODOZĂ (5ml) CONȚINE

Ingrediente active

Spori *Bacillus clausii*
polirezistente la antibiotice

Cant./monodoză (5ml)

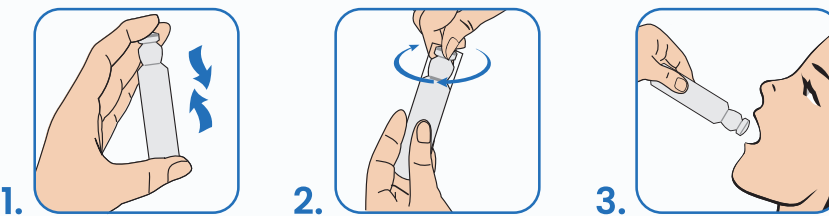
0.08ml/2x10⁹ UFC*

Ingrediente/monodoză:

apă purificată; amestec de spori de bacterii polirezistente la antibiotice din genul *Bacillus clausii* (*B. clausii* 30R™ – 0.0783ml; *B. clausii* 21C™ – 0.0014ml; *B. clausii* 19T™ – 0.000242ml; *B. clausii* 28S™ – 0.000078ml) – 0.08ml/2x10⁹ UFC*

*unități formatoare de colonii (UFC)

MOD DE UTILIZARE



Se agită bine flaconul monodoză.

Deschideți-l rotind partea superioară și trageți.

Administrați soluția pe cale orală.

- Sugari și copii: 1 monodoză pe zi sau la recomandarea specialistului.
- Adulți: 2 monodoze pe zi sau la recomandarea specialistului.
- **A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic.**
- **Administrare orală.**
- **A nu se utiliza injectabil.**

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.
- A se consuma, de preferință, înainte de data de expirare menționată pe ambalaj.

DEȚINĂTOR NOTIFICARE

S.C. Bleu Pharma S.R.L., Globalworth Tower, Et. 9,
020276, București, România
office@bleupharma.com

NOTIFICARE

Produs notificat la CRSP Iași
Seria AD Nr. 3991/05.04.2023

PRODUCĂTOR

Allianz Biosciences Pvt. Ltd., India

*BIBLIOGRAFIE

- 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*