



# PRO BLEU KIDS

SUPLIMENT ALIMENTAR PENTRU MENȚINEREA ECHILIBRULUI FLOREI INTESTINALE\*

## FIECARE MONODOZĂ (5ml) CONȚINE

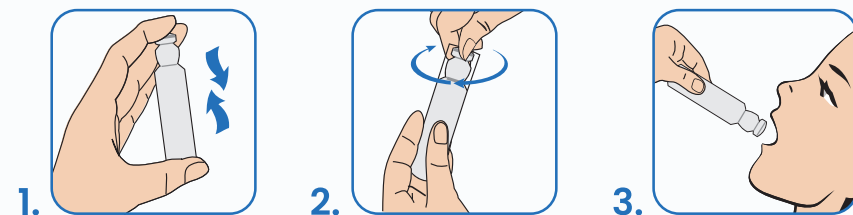
Ingrediente active	Cant./monodoză (5ml)
Spori <i>Bacillus clausii</i> polirezistent la antibiotice	0.08ml/2x10 <sup>9</sup> UFC*

### 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/2x10<sup>9</sup> 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 depași 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*