



TUMMY BLEU KIDS

FIECARE PLIC CONȚINE

Ingrediente active	Cant./plic
<i>Bacillus coagulans</i>	500 milioane UFC*
Pepsină (1:3.000)	10mg
Alfa-amilază (1:5000)	5mg
Lipază (1:15000)	1.5mg

*unități formatoare de colonii (UFC)

Ingrediente/plic (0.5 g)

indulcitori: xilitol, D-sorbitol, glicozide din steviol;
pulbere de *Bacillus coagulans* GB1-30, 6086; pepsină (1:3.000); potențiator
de aromă: amestec de fructe; alfa-amilază (1:5000); lipază (1:15000).

SUPLIMENT ALIMENTAR CU ÎNDULCITORI PENTRU SUSTINEREA DIGESTIEI ȘI MENȚINEREA ECHILIBRULUI FLOREI INTESTINALE.*

Bacillus coagulans este o bacterie Gram-pozitivă care parcurge nealterată bariera gastrică și colonizează intestinul, creînd un mediu nefavorabil bacteriilor patogene.

Enzimele din compoziția produsului acționează sinergic pentru susținerea digestiei: **pepsina** participă la digestia proteinelor, **lipaza** scindează grăsimile, iar **alfa-amilaza** are acțiune asupra polizaharidelor precum amidonul.

MOD DE UTILIZARE

Copii - câte 1 plic de 2 ori pe zi; Adulți - câte 1 plic de 3 ori pe zi;
Pulberea orodispersabilă se dizolvă direct în gură sau se poate dizolva în apă sau în alt lichid.
A nu se depași 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.
- **Contraindicat copiilor mai mici de 3 luni, precum și în caz de hipersensibilitate la componente (enzime cu activitate probiotică).**
- 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. 4287/14.07.2023

PRODUCĂTOR

Allianz Biosciences Pvt. Ltd., India

*BIBLIOGRAFIE

- Kalman DS et al. A Prospective, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Parallel-group Dual Site Trial to Evaluate the Effects of a *Bacillus coagulans*-based Product on Functional Intestinal Gas Symptoms. BMC gastroenterology. 2009.
- Hun L. *Bacillus coagulans* Significantly Improved Abdominal Pain and Bloating in Patients With IBS. Postgrad Med. 2009.
- Anaya-Loyola MA et al. *Bacillus coagulans* GB1-30, 6086 decreases upper respiratory and gastrointestinal tract symptoms in healthy Mexican scholar-aged children by modulating immune-related proteins. 2019.
- Stecker et al. *Bacillus coagulans* GB1-30, 6086 improves amino acid absorption from milk protein. Nutrition & Metabolism. 2020