



Inovance PROBIOVANCE® INSTAN

Complemento probiótico ORODISPERSABLE DE ACCIÓN RÁPIDA para aliviar rápidamente los síntomas de diarrea y malestar digestivo

Lactobacillus rhamnosus GG
Lactobacillus acidophilus

Lactococcus lactis

Bifidobacterium longum

Streptococcus thermophilus

Fibras solubles de maíz, Vitamina C

5 cepas probióticas - 30 mil millones por stick orodispersable directo - Acción rápida

Reducen la duración de los episodios de diarrea (acción inmune que disminuye la inflamación)
Reducen el dolor abdominal.
Efecto barrera impidiendo la adhesión e invasión de patógenos.

Aumentan las defensas inmunitarias del intestino para limitar la duración de la diarrea.
Fortalecen la microbiota intestinal para proteger contra las reinfecciones y la diarrea crónica.

Solubilización del complejo orodispersable

Puntos fuertes
EFFECTO CEPA DEPENDIENTE Y NÚMERO DE EFECTO:
acción rápida
ORODISPERSABLE:
fácil de tomar en cualquier momento y lugar.
Sabor natural de frutos rojos
CONCEPTO Probiopack®:
gastro-resistencia, mucho-adhesión, persistencia *in vivo* y viabilidad de cepas.

Fabricación francesa
Probiopack® es una marca registrada.

INDICACIONES

- Todo tipo de diarrea: gastroenteritis viral (tipo rotavirus ...), gastroenteritis bacteriana (intoxicación alimentaria (E. coli, *Staphylococcus*, *Salmonella*,...).
- Episodios dolorosos del intestino irritable, dolor de estómago, espasmos digestivos.
- Tratamiento probiótico rápido de colopatías previo a tratamiento probiótico de fondo.

POSOLOGÍA

La posología solo se indica a título informativo y deberá ser adaptada a cada paciente según los criterios de un profesional de la salud.

1 stick al día, fuera de las comidas. **De 1 a 5 días**

Abrir el stick e incorporar directamente el polvo en la boca sin necesidad de agua (puede utilizarse si se desea).



Complemento alimenticio para tratar los dolores abdominales y diarreas agudas

Población de riesgo:

- Niños más pequeños (con el sistema inmunitario más débil): contaminación por vía oral debido a objetos sucios (ej.: juguetes) y/o el entorno (guardería, escuela, ...)
- Viajeros: ingestión de agua o alimentos contaminados
- Personal de colectividades: hospitales, guarderías, escuelas, catering escolar y empresas,...
- Frecuencia en la utilización del transporte público.

PROTOCOLOS TRASTORNOS DIGESTIVOS

Diarrea aguda, gastroenteritis, intoxicación alimentaria.

- PROBIOVANCE INSTAN: 1 stick al día, durante 2 - 5 días
- PROBIOVANCE REDUFLAT: de 2 - 3 cápsulas al día, durante unos días si hay dolores

En desplazamientos o viajes

PROBIOVANCE INSTAN: 1 stick al día si hay diarrea (junto con PROBIOVANCE VOYAGE para proteger la disbiosis de viaje)

Colon irritable, dolor abdominal, espasmos, hinchazón, gases

- REDUFLAT: de 2 - 3 cápsulas al día, durante 4 - 5 días
 - PROBIOVANCE INSTAN: 1 stick al día, durante 5 días
- Después, como tratamiento de fondo: PROBIOVANCE D10 o PROBIOVANCE PREMIUM: 1 cápsula por día durante 2 meses

Colopatías crónicas, hiperpermeabilidad intestinal, enfermedades inflamatorias del intestino.

- PROBIOVANCE I10 o PROBIOVANCE PREMIUM: 1 cápsula al día, durante 3 meses.
- GLUTAVANCE: de 1 a 2 dosis por día, durante 3 meses
- PROBIOVANCE INSTAN: 1 stick al día si hay diarrea aguda o dolor abdominal agudo.

Posible recomendación de PROBIOVANCE INSTAN con un medicamento:

- Antiespasmódico
- Antidiarreicos
- Protectores intestinales

Asociaciones sinérgicas:

REDUFLAT - PROBIOVANCE D10 - GLUTAVANCE
Todas las otras referencias PROBIOVANCE

Presentación:

Caja de 5 sticks orodispersables de 1,2 g

| | Por 1 stick (1,2g) al día | % VRN |
|--|-----------------------------|-------|
| <i>Lactobacillus rhamnosus GG, Streptococcus thermophilus, Lactobacillus acidophilus, Lactococcus lactis, Bifidobacterium longum</i> | 30,0. 10 ⁹ UFC** | |
| Fibras | 457,6 mg | |
| Vitamina C | 13,8 mg | 17 |

* Valores de Referencia de Nutrientes
** Unidad Formadora de Colonias

Edulcorantes: xilitol, sorbitol

Bibliografía: Otras Referencias disponibles bajo demanda

- Allen SJ, Martinez EG, Gregorio GV, Dans LF. Probiotics for treating acute infectious diarrhoea. *Cochrane Database Syst Rev* 2010;
- Gregor Reid, Jana Jass, M. Tom Sebulsky and John K. McCormick. Potential Uses of Probiotics in Clinical Practice. *CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS*, Oct. 2003, p. 658-672
- Kaila, et al. Viable versus inactivated lactobacillus strain GG in acute rotavirus diarrhoea. *Arch. Dis. Child.* 1995;72:51;53
- A. Horvath, P. Dziechciarz & H. Szajewska. Meta-analysis: *Lactobacillus rhamnosus GG* for abdominal pain-related functional gastrointestinal disorders in childhood. *Alimentary Pharmacology and Therapeutics*. April 2011