



## SOBRES DE POLVO HIDROSOLUBLE PARA USO ORAL



### COMPOSICIÓN

- Lactobacillus plantarum LP01 (LMG P-21021)
- Lactobacillus plantarum LPO2 (LMG P-21020)
- Lactobacillus rhamnosus LR04 (DSM 16605)
- Lactobacillus rhamnosus LR05 (DSM 19739)
- Bifidobacterium lactis BS01 (LMG P-21384)
- Contiene además FOS (fructooligosacáridos) y Vitamina B6
- Libre de alérgenos

## BIFIVIR®

BIFIVIR® es un producto de Laboratorios Probiotal, diseñado para fortalecer la función inmunitaria del organismo y mejorar la respuesta del sistema inmune.

## INDICACIONES

Indicado para las infecciones del tracto respiratorio superior.

## MECANISMO DE ACCIÓN

El *Lactobacillus plantarum* forma bacteriocinas, que inhiben la actividad patogénica de las bacterias. Por su parte, el *Lactobacillus rhamnosus* presenta una acción antiviral directa y reduce las interleucinas proinflamatorias. El *Bifidobacterium lactis* contribuye a restaurar la función de la barrera intestinal, mientras que los fructooligosacáridos (FOS) protegen a los probióticos. Además, la vitamina B6 eleva la función inmunológica, favorece la formación de glóbulos blancos y actúa como antioxidante.

## CARACTERÍSTICAS

La microbiota juega un papel fundamental en la inducción, entrenamiento y función del sistema inmunitario del huésped.

La alianza óptima entre el sistema inmunitario y la microbiota calibra las respuestas inmunes tanto innatas como adaptativas.

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- ✓ Cepas con calificación de seguridad (QPS List From European Food Safety Agency).
- ✓ Producido según los más altos estándares de calidad: GMP, ISO 14001, ISO 9001, ISO 22000

## USOS

BIFIVIR® induce una respuesta inmunitaria adecuada en el tejido linfoide asociado con la mucosa entérica (GALT), donde se encuentran el 40% de las células inmunocompetentes.

Ha demostrado reducir la ocurrencia, severidad y duración de infecciones del tracto respiratorio en ensayos clínicos.

Útil en la prevención y tratamiento de enfermedades invernales y estacionales como resfriados, gripe, COVID-19, faringitis, bronquitis y neumonía, ofreciendo un beneficio positivo en cuanto a costo-efectividad.

## ACTIVIDAD ANTIPATÓGENA

Producción de bacteriocinas LR04, LP01, LP02: capaces de inhibir diversas cepas patógenas como Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus faecalis, Klebsiella pneumoniae y Pseudomonas aeruginosa.

## BENEFICIOS

- Combinación única que reduce la frecuencia, gravedad y duración de las infecciones del tracto respiratorio.
- Refuerza las defensas inmunitarias, evitando el estrés oxidativo.
- Microencapsulado patentado, que asegura la acción específica de cada cepa.

## PRECAUCIONES

Hipersensibilidad a su principio activo o cualquiera de sus excipientes.

## MODO DE ADMINISTRACIÓN

Se diluye el contenido de un stick en medio vaso de agua y se consume una vez al día, preferiblemente por la mañana.

Duración del tratamiento depende de la severidad y uso preventivo o coadyuvante.

Apto para todo tipo de pacientes al no contener glucosa y gluten.

## PRESENTACIÓN

Presentación en sticks que contienen 2.6g de polvo con las cepas mencionadas.

Caja x 10 sticks hidrosolubles

Producto elaborado por **LABORATORIOS PROBIOTICAL** Novara – Italia, para **LABORATORIOS EUROSTAGA S.A.** Quito – Ecuador.