

# Composición

LP01 Lactobacillus plantarum (LMG P -21021) Lactobacillus plantarum LP02 (LMG P - 21020) Lactobacillus rhamnosus LP04 (DSM 16605) Lactobacillus rhamnosus LP05 (DSM 19739) BS01 (LMG P-21384) Bifidobacterium lactis Contiene además FOS (fructooligosacáridos) y Vitamina B6 Libre de alérgenos

## Uso

- Ha demostrado que puede reducir la ocurrencia, severidad y duración de infecciones del tracto respiratorio en ensayos clínicos.
- Útil en el tratamiento de las infecciones del tracto respiratorio.
- 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.
- BIFIVIR® puede inducir una respuesta inmunitaria adecuada en el tejido linfoide asociado con la mucosa entérica (GALT), donde se encuentran el 40% de las células inmunocompetentes.

### **Precauciones**

Hipersensibilidad a su principio activo o cualquiera de sus excipientes.

### Modo de uso

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

# Forma Farmacéutica

Sticks, sobres alargados de contenido en polvo microencapsulado.

# Vía de administración

Para uso oral, diluir el contenido en medio vaso con agua.

## Presentación

Caja por 10 sticks hidrosolubles con contenido microencapsulado.

### Almacenamiento

Almacenar en un lugar seco en su envase original y a temperatura por debajo de los 25°C, protegiéndolo de la luz y el calor.

ELABORADO POR PROBIOTICAL S.p.A. ITALIA, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR LABORATORIOS EUROSTAGA S. A. QUITO - ECUADOR





