

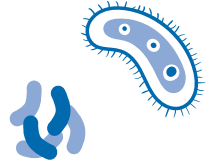
¿QUÉ ES PRECISIONBIOTICS® INMUNE?

PrecisionBiotics® Inmune es un complemento alimenticio probiótico que contribuye al normal funcionamiento del sistema inmunitario. Contiene la cepa probiótica única de *Bifidobacterium longum* **PB-VIR™** y una cantidad extra de vitamina D.

La cepa **PB-VIR™** son bacterias de origen natural pertenecientes a la familia *Bifidobacteria*, una de las primeras bacterias beneficiosas transmitidas de la madre al bebé durante el parto vaginal. Fue descubierta por **PrecisionBiotics** tras años de investigación científica de primera línea.

PRESENTACIÓN:

Estuche con 30 comprimidos para chupar. C. N.: 205374.8.



INGREDIENTES:

Un comprimido de **PrecisionBiotics® Inmune** contiene 1×10^9 (mil millones) de *Bifidobacterium longum* **PB-VIR™** y 10 µg (400 UI) de vitamina D₃ (colecalfiferol). La cantidad de bacterias proporcionada en cada comprimido ha sido elegida para una eficacia óptima en el organismo.

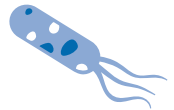
Otros ingredientes: isomaltosa, celulosa microcristalina (agentes de carga), estearato de magnesio (antiaglomerante), aroma de fresa, aroma de plátano y sucralosa (edulcorante).

Complemento alimenticio con ingredientes de calidad farmacéutica.

PrecisionBiotics® Inmune:

- ✓ Sin lactosa
- ✓ Libre de soja
- ✓ Sin colorantes
- ✓ Sin derivados lácteos
- ✓ Sin gluten
- ✓ Sin conservantes

Además, es apto para vegetarianos.



MODO DE EMPLEO:

Tomar 1 comprimido al día de **PrecisionBiotics® Inmune** y disolverlo lentamente en la boca. Puede tomarse a cualquier hora del día, con o sin comida.

Apto para adultos y niños mayores de 3 años. Contiene aromas suaves de fresa y plátano.

ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

No superar la dosis diaria recomendada. Los complementos alimenticios no deben usarse como sustituto de una dieta variada y equilibrada, ni de un estilo de vida saludable. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.

¿SE PUEDE TOMAR PRECISIONBIOTICS® INMUNE CON OTROS COMPLEMENTOS ALIMENTICIOS O CON MEDICAMENTOS?

No se conocen interacciones con otros complementos alimenticios ni con medicamentos. Si padece alguna enfermedad grave, está tomando otros productos con vitamina D o si tiene dudas sobre si **Inmune** es adecuado para usted, consulte con su médico o farmacéutico.

¿PUEDE TOMARSE PRECISIONBIOTICS® INMUNE CON ANTIBIÓTICOS?

Como ocurre con todas las bacterias probióticas, la cepa **PB-VIR™** contenida en **PrecisionBiotics Inmune®**, puede ser inactivada por antibióticos. Recomendamos tomar la dosis del antibiótico en un momento del día diferente a la toma diaria de **PrecisionBiotics Inmune®**.

¿PUEDE TOMARSE PRECISIONBIOTICS® INMUNE CON ALCOHOL?

PB-VIR™, la cepa probiótica de *Bifidobacterium longum* contenida en **PrecisionBiotics® Inmune**, como cualquier microorganismo vivo, puede ser inactivada por el alcohol. Recomendamos espaciar unas horas la toma de **PrecisionBiotics® Inmune** y la ingesta de alcohol.

CONSERVACIÓN:

No necesita refrigeración. Conservar por debajo de 25 °C. Se recomienda almacenar **PrecisionBiotics® Inmune** en el envase original con el tapón bien cerrado.

¿QUÉ ES LA MICROBIOTA INTESTINAL?

Actualmente se utiliza el término microbiota para referirse a la comunidad de microorganismos vivos (bacterias, hongos y virus) residentes en el organismo.

La microbiota (flora) intestinal se refiere a todos los microorganismos que se encuentran en el sistema gastrointestinal. Mantener una microbiota intestinal equilibrada es importante para el organismo.

Este equilibrio puede verse alterado no sólo por determinadas enfermedades, sino también por estrés, uso de antibióticos, alteraciones fisiológicas del intestino, cambios en la dieta o también, por la colonización e infección del intestino por patógenos. Afortunadamente, hoy en día contamos con la capacidad de modificarla gracias a la acción de los probióticos.

¿QUÉ SON LOS PROBIÓTICOS?

Los probióticos son microorganismos vivos que, administrados en cantidades adecuadas, confieren un beneficio para la salud de individuo que los ingiere.

Bifidobacterium y *Lactobacillus* son dos géneros bacterianos presentes en la microbiota intestinal, con carácter probiótico beneficioso para la salud humana.

Las especies del género *Bifidobacterium* se encuentran en el intestino de mamíferos, aves e insectos. En el intestino humano se han identificado, hasta el momento, 40 especies de Bifidobacterias, sobre todo en los niños. Estas especies bacterianas son las primeras en colonizar el intestino de los neonatos, al ser las primeras bacterias beneficiosas transmitidas de la madre al bebé durante el parto vaginal.

No todos los probióticos son iguales, ni tienen los mismos beneficios sobre el organismo. Unos actúan a nivel intestinal, otros a nivel inmunitario.

Como indica la OMS (Organización Mundial de la Salud), los efectos de los probióticos son dependientes de cada cepa. La mezcla de varios cultivos bacterianos puede hacer que se vean afectadas las características individuales de cada una de ellas.

El modo de acción de cada probiótico depende tanto de la cepa específica de bacterias probióticas como de la forma en que interactúan con las bacterias intestinales.

MICROBIOTA, PROBIÓTICOS Y REGULACIÓN DEL SISTEMA INMUNE:

Diversas investigaciones apuntan a que un adecuado balance de la microbiota intestinal puede favorecer el correcto funcionamiento metabólico, fisiológico e inmunológico de nuestro organismo.

Los probióticos, a través de los mismos mecanismos que ejerce la microbiota, promueven el correcto funcionamiento del sistema inmunitario, bien potenciando la respuesta frente a patógenos (virus, bacterias, ...) o evitando una respuesta excesiva del sistema inmune, como en el caso de las alergias.

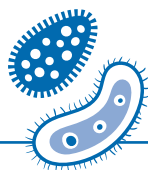
Los Probióticos realizan esta modulación sobre el sistema inmunitario mediante las siguientes acciones:

- Colonizan el intestino, compiten con las bacterias patógenas, promueven el desarrollo y protegen la integridad y funcionalidad de la barrera intestinal.
- A nivel general del organismo, activan los sistemas implicados en la respuesta inmunológica innata y adquirida.

En estudios clínicos y preclínicos, se ha confirmado que las bacterias de la especie *Bifidobacterium longum* ejercen este efecto inmunomodulador.

Para más información:

Teléfono + 34 916 570 659
Website www.farmasierra.com



Estos comprimidos se fabrican conforme a las Buenas Prácticas de Fabricación (GMP) para complementos alimenticios

Fabricado por: PrecisionBiotics Group Ltd., Building 4400, Cork Airport Business Park, Kinsale Road, Cork, T12 N84F, Ireland.
Distribuido en España por: Farmasierra Laboratorios, S.L., Ctra. de Irún, km 26,200 San Sebastián de los Reyes, 28709 Madrid.

PrecisionBiotics®, PB-VIR™, PB-VIR™ logo y PrecisionBiotics logo® son marcas comerciales de PrecisionBiotics Group Ltd, miembro de Novozymes A/S Group. Todos los derechos reservados 2021.