

# PB Assist+®

## Complejo ProBioma para el Intestino

dōTERRA®  
Hoja informativa del producto



CPTG Certified Pure Tested Grade®

**PB Assist+®** | Complejo ProBioma para el Intestino  
Fresa Melón con otros sabores naturales  
Formulado para toda la familia

30 Sobres | peso neto 60 g  
Tamaño de la porción 1 sobre

60225556

## Beneficios primarios

- + Apoya la función saludable de los sistemas digestivo e inmunológico a cualquier edad\*
- + Ayuda a respaldar el metabolismo óptimo y la absorción de nutrientes\*
- + Combina 13 cepas probióticas y la fibra prebiótica de fructooligosacáridos (FOS) para una colonización intestinal saludable\*
- + Proporciona cepas probióticas microencapsuladas para apoyar la entrega eficiente al tracto gastrointestinal inferior\*

## Descripción

El tracto gastrointestinal (GI) es responsable de digerir y absorber nutrientes de los alimentos, al mismo tiempo que elimina desechos del cuerpo. Se requiere una amplia variedad de microbios para procesar los alimentos y producir sustancias químicas importantes que ayudan al sistema inmunológico y otras funciones corporales. Una dieta equilibrada es clave para un microbioma intestinal saludable que sea resistente y se adapte rápidamente a circunstancias cambiantes. El apoyo adicional para el microbioma intestinal puede provenir de la suplementación.

Formulado para ser utilizado por todos los miembros de la familia, el Complejo ProBioma para el Intestino PB Assist+ ofrece una mezcla única de diversos géneros, especies y cepas de prebióticos y probióticos. Este polvo con sabor a fresa y melón, que es muy agradable al paladar, debe tomarse a diario. PB Assist+ combina 13 cepas probióticas y 1 fibra prebiótica de fructooligosacáridos (FOS) para una colonización intestinal saludable. Las culturas vivas en PB Assist+ están microencapsuladas, lo que significa que tienen una cubierta protectora que les permite sobrevivir en el entorno ácido y duro del estómago para llegar al intestino donde el pH es el adecuado para que florezcan. PB Assist+ proporciona 7 mil millones de Unidades Fluorescentes Activas (AFUs†) (células vivas) en cultivos probióticos activos, así como FOS prebióticos solubles para fomentar el crecimiento de bacterias amigables. Juntos, brindan un importante apoyo al microbioma intestinal.\*

†AFU significa Unidades Fluorescentes Activas. Esta unidad de medida proviene de un método de prueba moderno y sofisticado de citometría de flujo para la enumeración precisa de células vivas.

## Instrucciones de uso

Toma un sobre al día. No mezcles con bebidas calientes. Vierte el contenido del sobre directamente en tu boca o mézclalo con 4 onzas de agua, jugo o tu bebida fría preferida y bébelo inmediatamente. El contenido también se puede mezclar con alimentos fríos como yogur, batidos o cereal para el desayuno. Almacena en un lugar fresco y seco.

\* Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Drogas y Alimentos. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.

## Precauciones

Supervisa a los niños cuando uses este producto. Si estás embarazada, en período de lactancia, tienes diabetes o estás bajo cuidado médico, consulta a tu médico.

### Datos suplementarios

Tamaño de la porción: 1 sobre

Porciones por envase: 30

Cantidad por porción	% DV
----------------------	------

Complejo ProBioma para el Intestino PB Assist+®: 220 mg (7 billones de células vivas AFU)*	
---	--

Prebiótico: Fructooligosacáridos

Probióticos:

*Bifidobacterium lactis BS01*

*Lactobacillus rhamnosus GG*

*Lactobacillus rhamnosus LR06*

*Lactobacillus plantarum LP01*

*Lactobacillus plantarum LP02*

*Bifidobacterium breve BR03*

*Lactobacillus rhamnosus LR04*

*Bifidobacterium longum 04*

*Bifidobacterium breve B632*

*Bifidobacterium lactis BS05*

*Streptococcus thermophilus FP4*

*Lactobacillus reuteri LRE02*

*Lactobacillus salivarius subesp.  
salivario CRL1328*

\*Valor diario no establecido.

**Otros ingredientes:** xilitol, ácido cítrico, goma arábiga, ácidos grasos de glicerina, dióxido de silicio, sabores naturales