

1. Qué son los probióticos y prebióticos?

Los probióticos, también conocidos como bacteria buena, son microorganismos vivos que son muy similares a los microorganismos que se encuentran en el tracto gastrointestinal de los humanos. Los probióticos pueden otorgar beneficios de salud cuando se consumen en cantidades adecuadas.* Los prebióticos son nutrientes no digeribles que estimulan el crecimiento y/o actividad de la bacteria benéfica en el sistema digestivo. Los prebióticos son típicamente fibras dietéticas.*

2. ¿Cuál es la importancia de la cantidad de CFU que contiene un suplemento de probióticos? ¿Qué es lo que hace que los paquetes individuales de GI-ProBalance slimsticks de Mannatech sean especiales?

La potencia de los probióticos se mide en unidades formadoras de colonias (CFU, por sus siglas en inglés). Las CFU se determinan permitiendo que el organismo crezca bajo condiciones controladas y luego contando el número de colonias presentes. No toda la bacteria (organismos vivos) queda viable cuando llega a su destino objetivo en el tracto gastrointestinal, y por eso GI-ProBalance fue formulado específicamente para iniciar con 50,000 millones de CFU y para terminar con 8,500 millones al momento de su caducidad. A menudo otros suplementos pueden no listar la potencia garantizada al momento de la caducidad, lo cual quiere decir que las cadenas podrían estar muertas al momento en que se consumen.

3. ¿Cuáles son las distintas cadenas probióticas y sus cantidades de CFU incluidas en la Mezcla MannaBiotic™?

La Mezcla MannaBiotic incluye las siguientes 8 cadenas de cadenas probióticas y prebióticas:

Cadenas probióticas	(CFU/por paquete individual al momento de manufactura)
Lactobacillus plantarum	27,120,000,000
Bifidobacterium lactis	18,695,000,000
Streptococcus thermophilus	2,500,000,000
Lactobacillus acidophilus	750,000,000
Bifidobacterium longum	625,000,000
Lactobacillus casei	125,000,000
Bifidobacterium breve	125,000,000
Lactobacillus rhamnosus	60,000,000
Total	50,000,000,000

4. ¿Cuál es la diferencia entre los paquetes individuales GI-ProBalance slimsticks y las cápsulas GI-Zyme®?

Los paquetes individuales GI-ProBalance slimsticks son un suplemento probiótico y prebiótico formulado para contribuir al equilibrio de una flora bacteriana gástrica saludable, que a su vez respalda la digestión saludable y la función inmunitaria natural.* Las cápsulas GI-Zyme de Mannatech contienen enzimas que ayudan a descomponer las grasas, las proteínas y carbohidratos de forma más eficiente para que puedan ser digeridos más fácilmente.*

5. ¿De qué forma el polvo GI-ProBalance mejora los beneficios de los productos Ambrotose?

Las investigaciones in vitro sugieren que puede haber un efecto adicional cuando el polvo GI-ProBalance se combina con los polvos Ambrotose.* El arabinogalactano contenido en los productos Ambrotose puede descomponerse y ser utilizado por bacterias específicas que se encuentran en el polvo GI-ProBalance.* Al mismo tiempo, el arabinogalactano es un prebiótico que ha mostrado apoyar el crecimiento y la proliferación de bacteria específica que se encuentra en nuestro producto GI-ProBalance.* El resultado esperado es un respaldo mejorado de ambos productos.*

6. Por qué contienen soya los paquetes individuales GI-ProBalance slimsticks?

Mientras que la soya no es un ingrediente en el producto, fue parte de la fuente en que la que crecen las cadenas de bacteria; por lo tanto, el producto puede contener rastros de soya (soja).

7. ¿El GI-ProBalance necesita refrigeración?

GI-ProBalance no necesita refrigeración. Sin embargo, recomendamos que lo guardes en un lugar fresco y seco.

Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos.