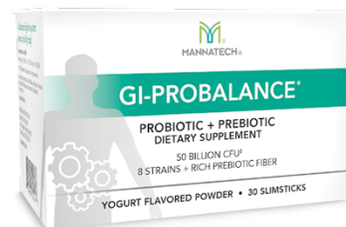




## GI-PROBALANCE® (SKU 18601)

### HOJA DE ENTRENAMIENTO DE PRODUCTO



## ASPECTOS BÁSICOS DEL PRODUCTO

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** Deliciosos y convenientes, los paquetes individuales GI-ProBalance® slimsticks están diseñados para alimentar tu tracto gastrointestinal con 8 cadenas de ricas fibras de probióticos y prebióticos.\* GI-ProBalance respalda el equilibrio natural de bacteria benéfica en el microbioma de tu tracto gastrointestinal y ayuda a mantener una digestión saludable.\*

### BENEFICIOS:

- Promueve una función inmunitaria natural.\*
- Promueve un microbioma saludable.\*
- Respalda los niveles saludables de lípidos en la sangre.\*
- *Respalda un metabolismo saludable.\**
- Ayuda a mantener un equilibrio saludable de la flora intestinal y puede respaldar algunos componentes de una respuesta inmunitaria saludable.\*
- Respalda un equilibrio natural de bacteria benéfica para mantener una digestión saludable.\*
- Puede proteger en contra de las alteraciones digestivas y molestias intestinales ocasionales.\*
- Contienen 8,500 millones de unidades formadoras de colonia garantizadas al momento de la caducidad.
- Promueve un eje gastrointestinal-cerebral saludable.\*
- Suplementa niveles de probióticos naturales que puedan fluctuar debido al envejecimiento normal, a la dieta o a otros problemas digestivos normales.\*
- Contiene cadenas probióticas resistentes al ácido.

### CARACTERÍSTICAS:

- Libre de gluten
- Libre de conservadores y GMS
- Apropiado para vegetarianos
- Contienen ingredientes de fuentes naturales
- Se puede mantener sin refrigeración
- Sin endulzantes ni sabores artificiales
- Los ingredientes están respaldados por estudios y datos científicos
- Índice glicémico bajo
- Apto para la dieta Keto y bajo en carbohidratos
- Sin OGM

## ¿QUÉ HACE QUE ESTE PRODUCTO SEA ESPECIAL?

### PUNTO DE CONVENIENCIA:

GI-ProBalance ofrece una fórmula que se disuelve rápidamente y se vende en convenientes paquetes individuales slimsticks. Esto permite que la puedas tomar con o sin alimentos o agua, donde quiera que estés. ¡Flexibilidad completa!

### ¿PARA QUIÉN ES?

- En primer lugar: clientes con molestias digestivas típicas, que buscan aliviar estas molestias normales y mejorar su salud diaria.\*
- En segundo lugar: consumidores que buscan otros beneficios de salud, como para el eje cerebral-gastrointestinal.\*

### ¿QUÉ LO HACE ÚNICO?

- A diferencia de los suplementos probióticos, GI-ProBalance ofrece una mezcla de probióticos para incrementar el número de bacteria benéfica en el tracto digestivo, y los prebióticos alimentan y promueven los probióticos para que tengan beneficios de salud más intensos.\*
- El equilibrio entre la bacteria benéfica y la no saludable en los intestinos puede estar alterado debido al estrés y al consumo de una dieta poco saludable. Tomar el polvo Ambrotose® los productos GI-ProBalance juntos puede ayudar a restaurar un equilibrio saludable de la bacteria gastrointestinal y ofrecer respaldo inmunitario más allá de los efectos de tomar cada producto por sí solo.\*

### LO QUE NO ES:

No es una enzima digestiva ni antiácido

### PREGUNTAS FRECUENTES:

#### 1. ¿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 es que GI-ProBalance fue formulado específicamente para iniciar con 50,000 millones de CFU 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.

#### 2. ¿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.\*

**PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:**

**GI-Defense™**—Puede fortalecer y nutrir el recubrimiento intestinal, otorgando un medioambiente estable para que tus microbios puedan realizar sus tareas vitales y tu tracto digestivo y cerebro puedan operar a niveles óptimos.\*

**GI-Zyme®**—Científicamente formulado para ayudar a mantener la digestión y la absorción de nutrientes de los alimentos, y puede reducir las molestias que pueden ser causadas por el consumo normal de comida.\*

**INSTRUCCIONES:**

Toma un paquete individual, slimstick, con o sin alimentos o bebidas.

**PRECIO PARA ASOCIADOS \$29.99, 28 PV Y \$1.00 DÓLARES POR DOSIS DIARIA**

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

©2022 Mannatech, Incorporated. Todos los derechos reservados. Para distribución solo en EE. UU. Ambrotose, GI-Biome System and Design, GI-Defense, GI-ProBalance, GI-Zyme, Glycobiome, MannaBiotic, Mannatech y Stylized M Design son marcas registradas de Mannatech, Incorporated.

# GI-ProBalance

## Probiotic And Prebiotic Supplement

### Supplement Facts

Serving Size 1 Slimstick

	Amount Per Serving	% Daily Value
Calories	5	
Total Carbohydrate	1 g	<1%‡
MannaBiotic Blend (with 8.5 billion CFU guaranteed at time of expiration <sup>o</sup> ) <i>Lactobacillus plantarum, Bifidobacterium lactis, Lactobacillus acidophilus, Streptococcus thermophilus, Lactobacillus casei, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium breve, Lactobacillus rhamnosus</i>	126.5 mg	†

‡Percent Daily Values are based on a 2,000 calorie diet.  
†Daily Value not established.