

1. ¿Cuáles son los principales beneficios de tomar GI-Zyme?

Con una poderosa mezcla de un amplio espectro de enzimas digestivas e ingredientes botánicos naturales, combinados para atacar un gran rango de alimentos problemáticos, este producto está diseñado para ayudar a mejorar la digestión y la absorción de nutrientes de los alimentos, al mismo tiempo en que reduce las molestias que pueden ser causadas por el consumo normal de comida.*

2. ¿Qué hace que GI-Zyme sea único?

A diferencia de la mayoría de los suplementos de enzimas, las cápsulas GI-Zyme ofrecen una mezcla de enzimas con diferentes niveles de pH para apoyar la descomposición de muchos tipos de comida a través de los diferentes pasos de la digestión. Como resultado, GI-Zyme respalda una digestión más completa, para ayudar con un máximo nivel de absorción de nutrientes.*

3. ¿Para quién es ideal el suplemento GI-Zyme?

Si quieres respaldar tu digestión de alimentos, podrías beneficiarte usando GI-Zyme. GI-Zyme complementa los niveles de enzimas digestivas naturales afectados por el envejecimiento normal, la dieta o por otras necesidades de respaldo digestivo.* GI-Zyme respalda la óptima descomposición de los alimentos y permite la máxima absorción de nutrientes.

4. ¿Cuáles son las enzimas y por qué son importantes?

Las enzimas son proteínas y catalizadores biológicos que desencadenan reacciones químicas en el cuerpo. Las enzimas específicas en GI-Zyme pueden ayudar a descomponer complejas moléculas, como proteínas, grasas, fibras, vegetales, lactosa y carbohidratos.

5. ¿Cómo se distingue GI-Zyme de GI-ProBalance® y GI-Defense™?

- 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 digeridas más fácilmente.*
- 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-Defense de Mannatech contienen una mezcla exclusiva de Glycobiome y Butirato que ha demostrado científicamente fortalecer la barrera de la vía gastrointestinal y ayuda a respaldar la función digestiva normal relacionada con un "intestino poroso".
- Estas fórmulas exclusivas ofrecen un respaldo seguro, natural y efectivo para la barrera gastrointestinal y promueven la salud de la flora gastrointestinal que es importante para muchos aspectos de la salud.*

Juntos, estos tres productos trabajan para promover la salud microbioma al fortalecer el recubrimiento de la vía gastrointestinal, al promover el equilibrio de la flora bacteriana y al mejorar la digestión. Esto, se traduce en el respaldo para funciones digestiva, cognitiva e inmunitaria óptimas.

6. ¿Cuál es el beneficio de tener una fórmula con 8 enzimas diferentes?

Hemos incluido enzimas para ayudar a digerir casi todos los tipos de alimentos. Adicionalmente, hemos incluido enzimas para atender diferentes etapas a través del proceso digestivo. Esto permite una digestión más completa de los alimentos, lo que permite que tu cuerpo absorba más nutrientes y maximice los beneficios que obtienes de los alimentos que consumes.*

7. ¿Qué son la amilasa, lactasa, alfa galactosidasa, invertasa, bromelaína, proteasa, lipasa y celulasa, y por qué son importantes?

- La amilasa es una enzima que descompone el almidón.
- La lactasa es una enzima que descompone la lactosa.
- La alfa galactosidasa y la invertasa son enzimas que descomponen los carbohidratos.
- La bromelaína y la proteasa son enzimas que descomponen proteínas.
- La lipasa es una enzima que descompone la grasa.
- La celulasa es una enzima que descompone la celulosa que se encuentra en vegetales.

Las enzimas en las cápsulas GI-Zyme están formuladas para respaldar la digestión normal y saludable.*

8. ¿Por qué querría tomar los tres productos?

La medicina moderna está empezando a entender las implicaciones de los estresores no saludables que atacan el sensible sistema digestivo del cuerpo. La investigación científica está encontrando que la mala nutrición, el tabaquismo, algunos medicamentos y otros hábitos no saludables dan pie a un mal medio ambiente para los microbios esenciales que se encuentran en nuestro cuerpo. Para apoyar de forma apropiada al complejo sistema digestivo, se requiere de una estrategia integral de tres pasos para respaldar un medio ambiente microbiano fuerte y saludable.

- GI-Zyme ofrece un amplio espectro de enzimas benéficas que permiten que los nutrientes ingeridos sean utilizados y absorbidos en el cuerpo.*
- 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 de mayor duración.*
- GI-Defense está formulado para aliviar la pared intestinal al ofrecer un medio ambiente que motiva al cuerpo a repararse a sí mismo a través del respaldo a la producción de butirato.* El butirato es una cadena corta de ácidos grasos benéficos que actúa como un bálsamo curativo interno para promover un medio ambiente gastrointestinal sano y para permitir el crecimiento de los microbios saludables.

9. ¿Pueden los niños tomar GI-Zyme?

Como con cualquier producto, Mannatech recomienda que el GI-Zyme sea usado solo como se indica. Los adultos jóvenes y adultos deben tomar una cápsula dos veces al día antes de un alimento. Por favor, habla con tu proveedor de servicios de salud calificado antes de usar el suplemento en niños.

10. ¿Qué tan a menudo debo tomar GI-Zyme?

Con los siempre cambiantes estilos de vida de la actualidad, muchas personas están consumiendo solo dos comidas al día. Mannatech ha incrementado las enzimas digestivas clave por lo menos al doble de la fórmula original, para recomendar solo 2 cápsulas al día a comparación de 3 cápsulas con la fórmula original. Los adultos pueden tomar de 1 a 2 cápsulas antes de cada comida grande, en hasta tres comidas. No tomes más de 3 cápsulas.

11. ¿Cuándo es el mejor momento de tomar GI-Zyme?

Puedes beneficiarte de tomar GI-Zyme en cualquier momento del día, pero para resultados óptimos recomendamos tomarlo justo antes de una comida.

12. ¿Por qué son los Gliconutrientes[†] importantes para un suplemento de enzimas digestivas?

Los Gliconutrientes contienen fibras prebióticas, que son importantes para respaldar la vida y el crecimiento de los probióticos. Juntos, los prebióticos, probióticos y las enzimas digestivas son necesarios para apoyar una digestión saludable y una máxima absorción de nutrientes.

13. ¿Por qué se eligió la raíz del jengibre para la fórmula de GI-Zyme?

El jengibre es un súper alimento cargado con nutrientes y compuestos bioactivos. Puede ofrecer poderosos beneficios que han demostrado aliviar las molestias digestivas normales.*

14. ¿Por qué se eligió la hoja de la menta para GI-Zyme?

Es una hierba aromática nativa de Europa y Asia, conocida por sus propiedades benéficas para la salud digestiva.*

15. ¿Cuáles son algunas de las cosas que ofrece GI-Zyme?

Nuestra fórmula está libre de GMS, conservantes, soya (soja), lactosa, y sabores y endulzantes artificiales. Es de bajo índice glicémico, vegetariano, vegano, keto y bajo en carbohidratos.

[†]Los Gliconutrientes son sacáridos benéficos que se encuentran en la naturaleza.

*Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos. Este producto no tiene la intención de diagnosticar, curar, tratar o prevenir ninguna enfermedad.