

1. ¿Cuáles son los beneficios principales de tomar Manapol?

Mannatech usa la mejor fuente de aloe en el planeta. Un método de extracción exclusivo ofrece al Manapol una alta concentración de polisacáridos que contienen el monosacárido manosa, en la forma de acemanano, que es un importante glicano que se cree que es responsable por los beneficios a la salud inmunológica asociados con el gel de aloe vera.*

Exclusivo de Mannatech, el polvo Manapol es un producto de primera, 100 por ciento basado en Aloe, diseñado para respaldar la comunicación entre las células.*

- Ofrece apoyo al sistema inmunitario a través de su contenido de Acemanano.*
- Respalda la modulación del sistema inmunitario.*
- Ofrece un respaldo inmunitario completamente natural, ya que funciona como un poderoso prebiótico.*
- Respalda la salud digestiva y el equilibrio del microbioma como prebiótico.*
- Apoya la comunicación entre las células para una mejor salud en general.*
- Es un método exclusivo de extracción que ofrece un contenido de acemanano más potente y estable para superior respaldo inmunitario y digestivo.*
- Respalda la comunicación intercelular a través de una mezcla de específicos sacáridos de plantas, que incluyen acemanano, una fuente de Glicanos.*
- Puede ofrecer beneficios gastrointestinales.*
- Respalda la absorción de nutrientes.*
- Puede mejorar la absorción de las vitaminas C y E.*

2. ¿Cuánto polvo Manapol puedo tomar al día?

Se recomienda tomar 1 medida (500 mg) con alimentos o agua, 1 o 2 veces al día.

3. ¿Qué es la Manapol y por qué es importante?

Manapol es la marca registrada del único extracto de aloe estabilizado y estandarizado en el mundo. El Manapol que Mannatech usa es la fuente más abundante y natural de mananos acetilados (Acemanano) en el mundo. Es el único extracto que ofrece apoyo superior para la comunicación celular, y las funciones inmunitarias y digestivas.* Específicamente, Manapol es el único ingrediente disponible a nivel comercial de aloe que contiene un amplio espectro de mananos, lo que incluye Acemanano, que se define como 1-2 millones de Daltones.

4. ¿Qué es un Dalton y por qué es importante?

El Dalton es una unidad para mostrar el peso molecular. Para Acemanano, la definición de 1-2 millones de Daltones fue establecida por CAS y USAN.†

5. ¿Qué es el Acemanano?

El Manapol de Mannatech contiene un ingrediente clave llamado Acemanano, conocido para muchos como el componente funcional de la planta de aloe, obtenido del gel interno de la hoja. El Acemanano contiene una larga cadena de azúcar (conocida como sacárido) que se utiliza por la membrana de las células para apoyar el reconocimiento y comunicación celular. Esto es lo que hace que el Manapol sea tan efectivo, y ha sido relacionado científicamente con la ayuda a una respuesta inmunitaria y metabolismo celular mejorados.*

†Servicio de Abstractos Químicos (Chemical Abstract Service o CAS)—División de la Sociedad Química de Estados Unidos (American Chemical Society o ACS) Consejo Estadounidense de Nombres Adoptados (United States Adopted Names Council o USAN)— División de la Asociación Médica Estadounidense (American Medical Association o AMA)

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

6. ¿Cómo afecta al cuerpo el Acemanano?

El Acemanano es el Glicano clave, un componente activo en el aloe. Los estudios científicos han mostrado sus beneficios a nivel celular, así como el respaldo a los sistemas inmunitario y digestivos.*

7. ¿Qué son los Glicanos?

Los Glicanos son sacáridos benéficos de fuente botánica que se encuentran en la naturaleza (sacárido es el nombre formal para azúcar). Mannatech obtiene sus Glicanos de la parte interna de la hoja del aloe, pero hay más de 200 sacáridos botánicos conocidos actualmente por la ciencia. La mayoría de los sacáridos botánicos no son dulces, y no elevan el azúcar en la sangre. Normalmente, cuando las personas escuchan “azúcar” piensan en el azúcar blanco que usamos en la mesa, que es un disacárido. Mannatech no usa azúcar de mesa en Manapol. Además, Mannatech usa azúcares/ sacáridos específicos de origen botánico que son benéficos para el respaldo a la salud.*

8. ¿Por qué son importantes los Glicanos para tu salud?

Los Gliconutrientes son sacáridos benéficos que se encuentran en la naturaleza y que han demostrado respaldar varias funciones extremadamente importantes para la salud humana, empezando con la comunicación celular.* Estudios científicos sobre Glicanos han mostrado que estos actúan como un prebiótico que puede apoyar la función digestiva y un tracto gastrointestinal saludable. Para mantener funciones internas óptimas, necesitas una comunicación celular óptima, en muchos de los sistemas de tu cuerpo.*

9. ¿Cuáles son algunas de las cosas que ofrece Manapol?

Nuestra fórmula es una forma pura y natural de aloe, sin aditivos, soya (soja), lactosa, moluscos, cacahuates (maní) y GMS. Es una fórmula vegana que no contiene OGM.

10. Tengo alergia al aloe. ¿Puedo usar productos que contienen polvo Manapol?

Los individuos con alergias o sensibilidades a cualquier ingrediente en nuestros productos deben siempre consultar a sus médicos personales antes de usarlos.

11. ¿Usa Mannatech látex de aloe en sus productos?

Todos los productos de Mannatech son completamente libres de látex de aloe.

12. ¿Para quién es ideal el Manapol?

Para consumidores que quieren mejorar su salud en general. El polvo Manapol puede mejorar la nutrición y la salud a través de la comunicación entre las células.*

13. ¿Dónde crece el Manapol? ¿Qué es lo que hace que este lugar sea tan único?

Nuestro socio exclusivo, Natural Aloe Costa Rica, tiene una huella 100 % libre de carbono, generando su propia electricidad de biomasa. Tienen 60 años de experiencia y continuamente mejoran su plantación a través de trabajo genético, polinización cruzada y mejores prácticas de cultivo. Esta ubicación en Costa Rica ofrece un lugar ideal, desde el clima perfecto, hasta aire limpio para reducir los contaminantes, rico suelo volcánico para ofrecer nutrientes únicos que no se encuentran en ningún otro lugar.

14. ¿Qué hace que el proceso para cosechar Manapol sea tan único?

La tecnología de extracción exclusiva y método único de procesamiento crean una cantidad más rica y estable de acemanano, así como el acemanano de más alta calidad y potencia, en comparación con la competencia. Al cosechar a mano y cortar a mano, se protege el gel interior de la hoja. Nuestros procesos fríos NO usan calor, NO usan enzimas, NO usan carbón, NO usan aditivos y NO usan conservadores. La tecnología punta se enfoca en un equilibrio entre la ciencia y la naturaleza.

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