

1. ¿Cuáles son los beneficios del Ambrotose LIFE?

El polvo Ambrotose LIFE ofrece los óptimos beneficios de salud que ofrece Advanced Ambrotose[®] y Ambrotose[®] Complex, pero es más poderoso que cualquiera de los dos. Se han publicado varios estudios en revisados por científicos independientes, sobre los polvos Ambrotose, indicando que Ambrotose LIFE puede:

- Respalda la comunicación celular*
- Mejorar la función cognitiva, la concentración y la memoria[‡]
- Mejorar el estado de ánimo y reducir la irritabilidad[‡]
- Apoyar la función inmunitaria*
- Respalda la función digestiva*
- Promover la salud gastrointestinal*

2. ¿Cómo es Ambrotose LIFE superior a Advanced Ambrotose y Ambrotose Complex?

Ambrotose LIFE ofrece más ventajas importantes en base a su fórmula única:

- Por gramo, el Ambrotose LIFE ofrece más del doble de polvo Manapol[®] en comparación al Advanced Ambrotose.
- El Clorhidrato de Glucosamina en Ambrotose LIFE proviene de plantas, no de moluscos, como es en el caso del Ambrotose Complex, lo que lo hace kosher y adecuado para veganos.
- Ambrotose LIFE contiene la pectina cítrica modificada más estudiada científicamente, lo que ofrece una fuente confiable de pectina y alginato de sodio (del alga).
- Ambrotose LIFE otorga salvado de arroz estabilizado, en lugar de almidón de arroz.



BENEFICIOS	¡NUEVO! AMBROTOSE LIFE	ADVANCED AMBROTOSE	AMBROTOSE COMPLEX
Índice glicémico bajo	✓	✓	✓
Libre de gluten	✓	✓	✓
No está irradiado	✓	✓	✓
Libre de soya, lactosa, preservativos y MSG	✓	✓	✓
Contienen ingredientes de fuentes naturales	✓	✓	✓
Sin material genéticamente modificado	✓	✓	✓
Kosher	✓	✓	
Apto para veganos	✓	✓	
Contiene glucosamina HCl de fuentes botánicas	✓	✓	
Contiene el exclusivo Wakame de Mannatech que es rico en fucoidanos	✓	✓	
Más Manapol [®]	✓		
Contiene Pectina Cítrica Modificada (MCP) para apoyo adicional de Gliconutrientes, del MCP más científicamente estudiado del mercado	✓		
Contiene alginato de sodio	✓		
Contiene una fibra nutritiva de salvado de arroz rica en glicanos y otros nutrientes clave que el cuerpo necesita*	✓		
Disponible sin sabor, y en un delicioso sabor a cítrico	✓		
Disponible en convenientes paquetes de porción sencilla <i>slimsticks</i>	✓		

3. ¿Qué es el Manapol y por qué es un ingrediente tan importante en Ambrotose LIFE?

Manapol es la marca registrada del único extracto de aloe estabilizado y estandarizado en el mundo. El Manapol que Mannatech usa para formular el Ambrotose LIFE 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 el 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.*

*Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos. Estos productos no tienen la intención de curar, tratar o prevenir ninguna enfermedad.

‡ En base a la porción de 4 gramos diarios del polvo Ambrotose LIFE.

†† Estos estudios se realizaron con los polvos Ambrotose Complex y Advanced Ambrotose. La tecnología principal en estos productos es la base de la fórmula de Ambrotose LIFE. Algunos de los estudios fueron, por lo menos parcialmente, financiados por Mannatech.

5. ¿Qué es un 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 en Ambrotose LIFE sea tan efectivo, y ha sido relacionado científicamente a una respuesta inmunitaria y metabolismo celular mejorados.*

6. ¿Cómo afecta al cuerpo el Acemanano?

El Acemanano es el gliconutriente 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 digestivo.

7. ¿De dónde viene el Manapol?

Manapol es una cadena patentada de extracto de aloe que es 100 % libre de organismos genéticamente modificados y que se obtiene específicamente en Costa Rica. Se cosecha en suelo volcánico ultra rico para asegurar la potencia y se extrae del gel de la parte interna de la hoja fresca, con un método especializado de extracción para asegurar su potencia y pureza. Esta innovadora técnica deja fibras insolubles y fibras solubles estabilizadas de alto peso molecular que son ricas en azúcares manosas de cadena larga y amplio espectro. Este proceso de tecnología de punta es parte del proceso renovable que permite que la continua producción de Manapol sea responsable a nivel medioambiental, al mismo tiempo en que se protege la potencia del ingrediente.

8. ¿Qué son los glicanos?

Los glicanos (o Gliconutrientes) 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 los productos Ambrotose. Además, Mannatech usa específicos azúcares/sacáridos de origen botánico que son benéficos para el respaldo a la salud.

9. ¿Por qué son importantes los Gliconutrientes para la 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. Varios estudios científicos han mostrado que los Gliconutrientes pueden mejorar muchos aspectos de la función cerebral, función cognitiva, memoria, concentración y estado de ánimo. Adicionalmente, estudios científicos sobre Gliconutrientes 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.*

10. ¿Qué es el AmbroGuard® y por qué es un ingrediente importante?

El polvo Ambroguard es arabinogalactano purificado que es un polisacárido que contiene azúcares galactosa y arabinosa repetidas. Se obtiene de árboles alerces y es exclusivo de Mannatech. Además de ser una buena fuente de fibra dietética, el arabinogalactano ha demostrado en estudios científicos que se fermenta por la bacteria colónica en los humanos y promueve el crecimiento de la bacteria saludable. Arabinogalactano también ha demostrado tener efectos inmunomodulatorios (apoya y mantiene un sistema inmunitario saludable). AmbroGuard fue elegido como un ingrediente de Ambrotose LIFE debido a que respalda varios beneficios de salud, lo que incluye el respaldo a la respuesta natural del cuerpo a las vacunas contra la gripe y la neumonía.*

Ambroguard ayuda a:

- Inhibe una enzima llamada sucrosa, que descompone la sacarosa. Esto ayuda a mantener los niveles normales de azúcar en la sangre al respaldar la habilidad del cuerpo a reducir los altos niveles de azúcar en la sangre. Esto se debe a la gran cantidad de arabinosa que se encuentra en el AmbroGuard.*
- Estimula el sistema inmunitario.*
- Ayudan a mantener niveles saludables de lípidos.*
- Apoya la respuesta saludable del cuerpo a las vacunas en contra de la gripe y la neumonía.*
- Apoya la bacteria probiótica (bifidobacteria y L. Planterum).*

*Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos. Estos productos no tienen la intención de curar, tratar o prevenir ninguna enfermedad.

** 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)

21146.0721

11. ¿Qué es el clorhidrato de glucosamina y por qué es un ingrediente importante?

El clorhidrato de glucosamina es un amino azúcar de fuente botánica usado como precursor para que el cuerpo manufacture otros sacáridos clave para el respaldo celular, la comunicación y la función inmunitaria.*

12. ¿Qué es la Goma Tragacanto y por qué es un ingrediente importante?

La Goma Tragacanto, que proviene de savia seca de una planta en flor llamada Astragalus gummifer, ha sido elegida como uno de los ingredientes por su contenido de fibra prebiótica. Ayuda a respaldar el sistema inmunitario y la comunicación entre las células al ofrecer Gliconutrientes, específicamente el sacárido fucosa.

13. ¿Qué es la Goma de Gati y por qué es un ingrediente importante?

La Goma de Gati es una mezcla de polisacáridos complejos provenientes de la savia del Anogeissus latifolia, un árbol nativo de India y Sri Lanka. Contiene hasta 80 % de fibra dietética soluble y puede usarse como un prebiótico. Adicionalmente, contiene arabinogalactano, que funciona como respaldo para el sistema inmunitario, para los niveles de azúcar en la sangre y para la función celular.

14. ¿Qué es la fibra de salvado de arroz y por qué es un ingrediente importante?

La fibra estabilizada de salvado de arroz se considera uno de los ingredientes más nutritivos y es una rica fuente de fibra dietética, nutrientes y Glicanos.

15. ¿Qué es el Wakame y por qué es un ingrediente importante?

Wakame, que es un alga marina comestible de Tasmania, que se ha consumido en Asia por miles de años. El wakame es rico en fucoïdanos, que han demostrado tener efectos inmunomoduladores en estudios controlados con humanos. En otras palabras, ayuda a modificar la respuesta inmunitaria o el funcionamiento del sistema inmunitario en el cuerpo.

16. ¿Qué es la pectina cítrica modificada con alginato de sodio y por qué es un ingrediente importante?

La Pectina Cítrica Modificada (MCP, por sus siglas en inglés) es pectina cítrica que ha sido modificada para ser digerida y utilizada por el cuerpo humano más fácilmente. La fibra que ves dentro de las cáscaras de cítricos contiene cadenas largas de polisacáridos. Al modificar esta fibra para que pueda ser digerida y utilizada más fácilmente, otorgamos diferentes tipos de sacáridos que tienen distintos beneficios.

Científicamente se ha probado que la MCP tiene una relación con el soporte inmunitario y es una excelente fuente de Ácido Galacturónico. La MCP en el polvo Ambrotose LIFE es la MCP más estudiada a nivel científico en el mercado.

El Alginato de Sodio, que se obtiene de las algas, es un agente gelatinoso benéfico y respalda la función gástrica apropiada.

17. ¿Qué glicanos se encuentran en nuestras fórmulas del polvo Ambrotose?

Los glicanos (sacáridos vegetales) que se encuentran en el polvo Ambrotose son:

- **Extracto en polvo del gel interno de la hoja de aloe vera** - Principalmente nuestra manosa procesada especialmente se comercializa con el nombre de Manapol, pero también incluye ácido glucurónico, glucosa, ácido galacturónico, xilosa, galactosa, glucosamina, fucosa, ramnosa y arabinosa.
- **Arabinogalactano** (nombre comercial de Mannatech como AmbroGuard) - también contiene galactosa, arabinosa, glucosa y manosa.
- **Goma ghatti** - Una mezcla de polisacáridos complejos que incluyen arabinosa, galactosa, manosa, xilosa y ácido glucurónico.
- **Goma de tragacanto** - Incluye galactosa, arabinosa, xilosa, fucosa, ramnosa y ácido galacturónico.
- Incluye **glucosamina**, que es un amino glicano

18. ¿Ambrotose LIFE es adecuado para todos los adultos?

Ambrotose LIFE es apropiado para los adultos saludables, así como para personas que quieren mejorar y apoyar estilos de vida saludables. Aquellas personas con un desafío de salud específico, deben contactar a su proveedor de servicios de salud calificado antes de usar el producto. Ambrotose LIFE fue diseñado para ser superior a Ambrotose Complex y Advanced Ambrotose, de esta forma dejaremos atrás los días de decidir qué fórmula usar para una necesidad específica.

19. ¿Pueden los niños tomar Ambrotose LIFE para su salud?

Como con cualquier otro suplemento, Mannatech recomienda que Ambrotose LIFE se tome tal y como se indica en las instrucciones. Los niños de 4 años y mayores pueden tomar Ambrotose LIFE si lo aprueba un proveedor de servicios de salud. Si tienes cualquier pregunta sobre el uso, más allá de las instrucciones indicadas en la etiqueta, debes hablar con un profesional de salud calificado.

*Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos. Estos productos no tienen la intención de curar, tratar o prevenir ninguna enfermedad.

20. ¿El nuevo sabor en los paquetes individuales, slimsticks, de Ambrotose LIFE es natural?

Sí, los slimsticks de Ambrotose LIFE contienen un sabor a cítrico 100 % natural. El polvo saborizado con una deliciosa mezcla de naranjas, limones y limas puede ahora disfrutarse en cualquier momento del día, en agua caliente o fría, o con otros líquidos.

21. ¿El polvo Ambrotose LIFE es apto para veganos?

Sí, Ambrotose LIFE es 100 % vegano. A diferencia de la glucosamina que se encuentra en el popular Ambrotose Complex, que proviene de moluscos, la glucosamina en el nuevo Ambrotose LIFE es una glucosamina de fuente botánica. Ambos tipos de glucosamina funcionan precisamente de la misma forma, sin embargo, nuestros clientes veganos pueden ahora disfrutar de todos los beneficios de Ambrotose LIFE. Adicionalmente, Ambrotose LIFE también es kosher.

22. ¿Hay algún beneficio de combinar Ambrotose LIFE con Manapol?

Ya que el polvo Manapol de Mannatech ofrece un excelente respaldo a la comunicación celular, funciones inmunitarias y digestivas, complementa al Ambrotose LIFE perfectamente. Sin embargo, cuando se toma con o sin el producto individual Manapol, Ambrotose LIFE seguirá ofreciendo excelentes beneficios de salud.

23. ¿Puedo usar el Ambrotose LIFE con otros productos Mannatech?

Claro que sí. El nuevo Ambrotose LIFE fue formulado con eso en mente. Complementará cualquier producto Mannatech que puedas usar.

24. ¿Puedo usar el Ambrotose LIFE si soy alérgico al aloe?

Si tienes una alergia confirmada a cualquier sustancia, es siempre importante que hables con tu médico. Asegúrate que tu médico sepa que el alérgeno conocido en la planta de aloe es la savia amarilla. Ambrotose LIFE no contiene la savia amarilla, ya que Mannatech solo extrae gliconutrientes específicos del gel que se encuentra en la parte interior de la hoja. Puedes encontrar una declaración oficial sobre este tema en mannatechscience.org para que tú y tu médico la revisen.

25. ¿Ambrotose LIFE sigue siendo efectivo si se mezcla con líquidos calientes?

Sí. A pesar de que todos los nutrientes tienen una máxima temperatura en la cual empiezan a perder su potencia o empiezan a sufrir daño molecular, ese límite es por arriba del punto de ebullición para los ingredientes de Ambrotose, lo que incluyen los Gliconutrientes.

26. Cuando yo mido el polvo Ambrotose LIFE usando una cuchara medidora, a menudo obtengo un número distinto de porciones en cada bote. ¿Por qué ocurre esto?

El polvo Ambrotose LIFE se mide y se empaqueta por peso, no por volumen. Hay un peso específico en cada bote, tal y como está marcado en la etiqueta. Al usar una cuchara medidora en lugar de una cuchara rasa, es casi imposible medir precisamente la misma cantidad en cada ocasión. La cuchara que se entrega con cada bote de Ambrotose LIFE debe resultar en el mismo número de porciones tal y como se indica en la etiqueta (60), cuando la cuchara se llena hasta el nivel indicado. El extraordinario programa de control de calidad de Mannatech asegura que el mismo peso que está indicado en la etiqueta se ponga en cada bote.

27. ¿Por qué el uso diario indicado es diferente entre los slimsticks de Ambrotose LIFE y el bote de Ambrotose LIFE?

El uso recomendado para los paquetes individuales, slimsticks, de Ambrotose LIFE es de un paquete de 10g al día, en tanto que el uso del polvo Ambrotose LIFE (sin sabor) es una cuchara rasa (1.67 g) dos veces al día. La porción en el slimstick es más alta en volumen debido a la adición del sabor natural a cítrico.

28. ¿Qué son los puntos oscuros en el Ambrotose LIFE?

Todos los productos Ambrotose tienen cierto grado de puntos oscuros debido a que son productos muy naturales. Estos puntos provienen del Manapol (aloe) que usamos. Adicionalmente, el uso del salvado de arroz rico en nutrientes en lugar de almidón de arroz resulta en algunos puntos oscuros en el producto, ya que el salvado es un ingrediente mucho más oscuro que el almidón.

29. ¿Alguna vez usa Mannatech látex de aloe en sus productos?

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

*Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos. Estos productos no tienen la intención de curar, tratar o prevenir ninguna enfermedad.