



1. ¿Qué hace que GlycoCafé sea una taza de café "saludable"?

Es saludable debido a sus beneficios. De hecho, GlycoCafé:

- Puede mejorar la función cognitiva y el estado de alerta.*
- Otorga superior respaldo antioxidante.*
- Promueve un metabolismo saludable.*
- Promueve un sistema cardiovascular saludable.*
- Ofrece energía y respalda la longevidad.*
- Es rico en polifenoles y tiene gliconutrientes.

2. ¿Con las preocupaciones sobre tantos aditivos, ¿qué tan natural es GlycoCafé?

GlycoCafé es tan natural que nos gusta llamarlo el café mejorado por la naturaleza. Algunos de sus beneficios incluyen:

- No tiene endulzantes .
- Libre de gluten.
- Libre de maíz, lo que incluye maltodextrina y dextrosa.
- Sin MSG.
- Libre de sabores y colores artificiales.
- Libre de soya y lactosa.
- Sin ADN genéticamente modificado.

3. Con tantas preocupaciones sobre el medioambiente y las condiciones de trabajo, ¿hubo alguna consideración el encontrar la fuente de café para el GlycoCafé?

Puedes confiar en tu compra de GlycoCafé debido a que nuestros granos son cultivados y respaldados por la Alianza para las Bosques Tropicales (Rainforest Alliance). Ellos respaldan la acción colectiva para las personas y la naturaleza, contribuyendo para un futuro mejor.

4. ¿El GlycoCafé es apto para veganos?

¡Claro que sí!

5. ¿Qué quiere decir cuando la llaman una taza de café "completa"?

GlycoCafé es el primer café que obtiene su sabor y sus beneficios utilizando las tres partes de la fruta de café, lo que resulta en una bebida completa y saludable:

- Granos tostados de café Arábica
- Granos de café verde (sin tostar)
- El fruto del café

6. ¿Por qué se eligió el café Arábica?

El arábica tostado es conocido por mejorar las funciones cognitivas, incrementar el estado de alerta y concentración, e incluso por otorgar apoyo antioxidante.* Dado que tiene un sabor superior al grano de Robusta (que a menudo se usa en el café instantáneo), esta era la mejor opción.

7. ¿Qué es el "verde café"?

El café verde se deriva de las semillas de la planta del café que todavía no se han tostado. El proceso usual de tostar los granos de café tiende a eliminar cantidades benéficas de ácido clorogénico. Al dejarlo en su estado natural, se obtienen más beneficios.

Se cree que el ácido clorogénico tiene importantes beneficios de salud, que incluyen el apoyo a un metabolismo saludable y un incremento en la termogénesis.

*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.

8. ¿Qué es el fruto de café?

Esto es la parte exterior de la fruta del café. En ocasiones se llama la cereza del café, y es roja cuando está madura y ofrece una alta concentración de polifenoles, que son poderosos antioxidantes.

9. ¿Se ha agregado algo más al GlycoCafé?

Además del café Arábica tostado, el café verde y el fruto de café, GlycoCafé también contiene Glicanos de Manapol[®], wakame y aceite de coco, para darle una consistencia suave.

10. ¿De dónde vienen los Glicanos que tiene el GlycoCafé?

Los Glicanos se encuentran naturalmente en el fruto del café, en el wakame y en los ingredientes de Manapol.

11. ¿Puedo usar GlycoCafé en mi Keurig[®]?

No. Pero GlycoCafé viene en una presentación de polvo instantáneo, en paquetes individuales sencillos. No se requiere una máquina especial, solo agua caliente.

12. El GlycoCafé tiene un aroma más ligero y afrutado. ¿Por qué?

El aroma viene por usar más que el grano tostado de café. El GlycoCafé usa todo el café, incluido el fruto y el café verde, lo que se refleja en un aroma más fresco.

13. ¿El GlycoCafé contiene cafeína?

El GlycoCafé contiene aproximadamente la misma cantidad de cafeína que se encuentra en otros cafés, aproximadamente 135 mg por paquete individual.

14. El GlycoCafé tiene propiedades termogénicas naturales. ¿Qué quiere decir eso?

Un termógeno ayuda a incrementar el calor en el cuerpo y, por lo tanto, promueve el metabolismo corporal.

15. ¿Puedo usar el GlycoCafé con otros productos Mannatech?

Sí, el GlycoCafé se puede disfrutar al mismo tiempo que tomas otros de tus favoritos productos Mannatech. Sugerimos los productos TruHealth[™], ya que puede ser parte de tu plan saludable de pérdida de grasa al ofrecer tanto energía como apoyo para un metabolismo saludable.*

16. ¿El GlycoCafé es apropiado para todos?

No. El GlycoCafé, al igual que todos los cafés con cafeína, no se recomienda para niños y para personas sensibles a la cafeína. Las mujeres embarazadas o lactantes, o aquellas personas con trastornos médicos y tomando medicamentos, deben de consultar a su profesional de servicios de salud antes de usarlo.

17. ¿El GlycoCafé contiene acrilamida?

Ninguno de los productos de Mannatech tienen acrilamida agregada a sus fórmulas. Sin embargo, la acrilamida es un producto secundario que se produce de forma natural en el proceso de cocción de varios alimentos cuando se calientan o se cocinan, lo que incluye el café, el chocolate, las almendras, las papas a la francesa, las galletas saladas, las papitas fritas, el cereal, el pan e incluso algunas frutas y vegetales. Mientras que la acrilamida ha estado presente en la dieta de los seres humanos desde que empezamos a cocinar con fuego, no se sabía que este componente estaba presente hasta el 2002 cuando un grupo de científicos suecos presentó una investigación que lo detectó en algunos alimentos horneados y fritos. Antes del estudio sueco, los alimentos no se analizaban para descartar acrilamida, debido a que no era un ingrediente agregado y porque no se sabía que era un componente de los alimentos. En dosis mucho más altas de las que naturalmente se dan en los alimentos, se ha encontrado que la acrilamida causa cáncer en animales de laboratorio. Por favor, ten en cuenta que estos estudios usan acrilamida concentrada y no los alimentos que naturalmente contienen este componente a través del proceso de cocción o calentado. Adicionalmente, los animales de laboratorio procesan la acrilamida en una forma diferente a los humanos. Actualmente, la Administración de Alimentos y Medicamentos, la Organización Mundial de la Salud y la mayoría de las otras organizaciones regulatorias, no han determinado que la presencia de acrilamida en los alimentos presente un riesgo de salud para los humanos y no recomienda que los consumidores cambien sus dietas con el propósito de evitar la acrilamida.

*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.