



GLP THREE™

Botella pequeña, Grandes resultados

Preguntas frecuentes

P: ¿Cuánto GLP THREE™ debo tomar y cuándo es el momento para tomarlo?

R: Toma ¾ de un gotero de GLP THREE 30 minutos antes de su comida o según lo desee.

P: ¿GLP THREE™ contiene péptidos?

R: ¡Sí! GLP THREE™ contiene un complejo peptídico patentado, llamado MBC-267™ (Metabolic Boost Complex-267™). Presente de forma natural en el salmón y los hongos, MBC-267™ es exclusivo de THREE International.

P: ¿Todos los ingredientes de GLP THREE™ son naturales?

R: Sí. GLP THREE™ está libre de ingredientes sintéticos, saborizantes, colorantes, aglutinantes, rellenos y agentes enmascarantes.

P: ¿Cuáles son los ingredientes clave de GLP THREE™?

R: Péptidos MBC-267™ ácidos amargos derivados del lúpulo, safranal y crocina provenientes del azafrán, y ginsenosidos del ginseng.

P: ¿Qué cantidad contiene una botella de GLP THREE™?

R: Cada botella contiene 10ml o aproximadamente 12 porciones.

P: ¿Existe propiedad intelectual detrás de GLP THREE™?

R: Sí, GLP THREE está protegido por patentes que rodean nuestro complejo peptídico MBC-267, nuestra conservación de secretos comerciales proceso y nuestras tecnologías de absorción celular.

P: ¿GLP THREE™ favorece la salud metabólica?

R: GLP THREE™ está formulado para apoyar la función metabólica normal como parte de un estilo de vida saludable.

P: ¿Es seguro que los adolescentes tomen GLP THREE™?

R: Sí. GLP THREE™ fue diseñado para personas de 12 años en adelante.

P: Me siento más feliz después de tomar GLP THREE™; ¿es eso normal?

R: Algunos usuarios informan un mejor bienestar general al seguir una rutina saludable que incluye GLP THREE™. Las experiencias individuales pueden variar.

P: ¿Puedo tomar GLP THREE™ si estoy tomando un GLP-1 sintético?

R: Cualquier persona que esté tomando GLP-1 sintético o cualquier otro medicamento farmacéutico debe consultar con su médico personal antes de tomar cualquier suplemento nutricional.

P: ¿Cómo funciona el MBC-267™ en GLP THREE™?

R: El complejo peptídico MBC-267™ se une a los mismos receptores que los productos GLP-1 alternativos, pero lo hace de manera más suave, evitando así efectos secundarios severos.

P: ¿Es GLP THREE™ NON-GMO?

R: Sí.

P: ¿Los péptidos de pescado contenidos en MBC-267™ son los mismos que los del aceite de pescado?

R: No. Los péptidos en MBC-267™ del salmón son completamente diferentes en estructura y función de los ácidos grasos omega-3 que se encuentran en el salmón, como el EPA y el DHA.

P: ¿Por qué el color de GLP THREE™ es amarillo?

R: Porque el MBC-267™ y el azafrán son de color amarillo.