

Sistema de Apoyo GLP-1

El Sistema de Apoyo GLP-1 de Plexus® ofrece ingredientes específicos que ayudan a apoyar las vías naturales de GLP-1, un metabolismo saludable de la glucosa y las señales de hambre de tu cuerpo — para que puedas sentir un nivel de control de tus decisiones y de tu progreso como nunca antes*.*



La montaña rusa de la hormona del hambre

¿Alguna vez sientes que tu apetito tiene vida propia? Incluso cuando empiezas el día decidido a tener éxito, los antojos, el estrés y el decaimiento parecen sabotear tus mejores intenciones.

Esto se debe a que el apetito y el metabolismo no dependen solo de la disciplina. Están influenciados por hormonas reguladoras del apetito como el péptido similar al glucagón tipo 1 (GLP-1), la grelina y la leptina, junto con el equilibrio del azúcar en sangre y la forma en que tu cuerpo procesa los carbohidratos y azúcares.

Cuando esas señales internas no están sincronizadas, el hambre puede sentirse más intensa, los antojos más urgentes y el progreso más inestable, sin importar cuán motivado estés.

Si el hambre se siente impredecible y difícil de controlar, a menudo es más que un problema de fuerza de voluntad — es un problema de señalización.

Tres pasos para un mejor apoyo al control de peso

Necesitas un sistema que apoye las señales naturales de hambre y metabolismo de tu cuerpo. El Sistema de Apoyo GLP-1 de Plexus ofrece productos específicos diseñados para apoyar las hormonas que influyen en el hambre y la saciedad— incluyendo GLP-1, la grelina y la leptina — mientras que también apoya un metabolismo saludable de la glucosa y te ayuda a gestionar la ingesta de calorías de una manera a la que tu cuerpo pueda responder positivamente*.

Al apoyar las hormonas y los procesos metabólicos que influyen en los antojos, la sensación de saciedad y la forma en que tu cuerpo procesa los alimentos, el Sistema de Apoyo GLP-1 te permite comer en sintonía con tus propias señales de hambre y saciedad—haciendo que tu jornada de bienestar se sienta más natural, sostenible y efectiva*.

Beneficios principales

El Sistema de Apoyo GLP-1 ofrece tres productos complementarios — cada uno diseñado para apoyar una parte diferente de la ecuación de control de peso*.

1. Slim Hunger Control: Controla tu apetito*

Impulsa tus metas de control de peso con ingredientes que ayudan a alimentar tu intestino con fibra prebiótica, apoyar la producción natural del cuerpo de GLP-1 y apoyar un metabolismo saludable de la glucosa^*.

- Polidextrosa, una fibra prebiótica soluble y baja en calorías que se ha demostrado en estudios que estimula la producción del cuerpo de GLP-1, una hormona que ayuda a regular el apetito^*.
- Se ha demostrado clínicamente que te ayuda a perder peso.^*
- Ayuda a reducir el apetito.*
- Apoya una mayor saciedad, para que puedas sentirte satisfecho por más tiempo.*
- Apoya un metabolismo saludable de la glucosa.*

2. Restore: Desintoxicación y control de antojos*

Restore potencia los beneficios de Slim al apoyar un equilibrio saludable de las hormonas del hambre— como la grelina (que señala el hambre) y la leptina (que señala la saciedad)—para ayudar a promover un control del apetito más estable y controlar los antojos relacionados con el estrés*.

La potente fórmula tres en uno va más allá del control de antojos, ya que también apoya el bienestar y el proceso natural de desintoxicación del cuerpo.*

- Ayuda a controlar el apetito y controlar los antojos relacionados con el estrés*
- Apoya los procesos naturales de desintoxicación del cuerpo y una función hepática saludable — incluyendo la eliminación de ciertos metales pesados y toxinas ambientales.*
- Contribuye a la regeneración celular y a alcanzar un envejecimiento saludable*
- Promueve el bienestar digestivo mientras purifica.*

*Al combinarse con un plan para perder peso de reducción de calorías. Los resultados individuales pueden variar.

^Se ha demostrado en estudios que la polidextrosa, un ingrediente clave de Slim Hunger Control, estimula la producción de GLP-1, una hormona que participa en la regulación del apetito.

*Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de medicamentos y alimentos (FDA). Este producto no tiene la intención de diagnosticar, tratar, curar o prevenir ningún tipo de enfermedad.

3. Balance: Bloquea carbohidratos y azúcares*

Este enfoque práctico y fácil de incorporar para el control de peso minimiza el impacto no deseado de los carbohidratos y azúcares, para que puedas comer más de lo que te gusta mientras avanzas hacia tus metas^{^*}

- Ayuda a mantener niveles de glucosa en sangre que ya se encuentran en rango normal.*
- Retrasa la digestión y reduce la absorción de carbohidratos y azúcares.*
- Apoya el control del peso.^{^*}
- Reduce el índice glucémico de carbohidratos y azúcares.*
- Ayuda a neutralizar enzimas que convierten carbohidratos y azúcares en glucosa.*
- Ayuda a reducir la ingesta de calorías.

Características principales

Slim Hunger Control

- Contiene povidex, una fibra baja en calorías que se ha demostrado que aumenta la saciedad y apoya la producción natural del cuerpo de GLP-1[◇] para ayudarte a sentirte más satisfecho por más tiempo*.
- Incluye cromo, un mineral traza esencial que apoya la energía y un metabolismo saludable de la glucosa*.
- Incluye extracto de granos de café verde para apoyar la reducción de peso^{^*}.

Restore

- La flor de hibisco en polvo, el hidrolizado de levadura, la corteza de magnolia y el clorhidrato de berberina ayudan a apoyar la conexión intestino-cerebro para actuar sobre las hormonas del hambre, reducir los antojos relacionados con el estrés y promover el control del apetito*.
- La espirulina, la espinaca y las hojas de aloe ayudan a apoyar la función hepática mientras que se eliminan de forma natural metales pesados y toxinas, además de proporcionar apoyo antioxidante para la renovación celular*.
- La raíz de jengibre y las hojas de menta ayudan a la digestión y a aliviar el tracto digestivo, apoyando una experiencia de desintoxicación más cómoda y equilibrada*.

Balance

- El extracto de frijoles blancos y el extracto de hojas de morera ayudan a neutralizar las enzimas digestivas que convierten los carbohidratos y azúcares en glucosa (azúcar en sangre), lo que también resulta en una liberación más lenta de glucosa para evitar picos rápidos de azúcar en sangre*.
- El extracto de corteza de canela contiene polifenoles que pueden ayudar a equilibrar la respuesta hormonal del sistema endocrino ante los alimentos, contribuyendo así a mantener niveles saludables de glucosa en sangre*.

¿LO SABÍAS?

- Tu hormona intestinal GLP-1 es un factor clave en el freno ileal, el sistema natural del cuerpo que “ralentiza” la digestión. Apoyar una actividad saludable de GLP-1 ayuda a mantener un ritmo digestivo constante, prolonga la sensación de saciedad después de las comidas y puede facilitar el control del apetito¹.
- Una de las principales funciones del hígado es producir bilis, una sustancia química que convierte la grasa en combustible que el cuerpo puede usar².
- Algunos polifenoles, como los presentes en la canela y el hibisco, actúan como inhibidores naturales de ciertas enzimas que el cuerpo usa para descomponer los carbohidratos en azúcar. Al ralentizar este proceso, los polifenoles pueden ayudar a minimizar los aumentos rápidos del azúcar en sangre que pueden contribuir al almacenamiento de grasa después de una comida rica en carbohidratos³.
- Los adultos de EE. UU. consumen en promedio alrededor de 17 cucharaditas de azúcar añadida al día, más de 2 a 3 veces la cantidad diaria recomendada para hombres y mujeres, respectivamente⁴.

Fuentes:

1. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35635627/>
2. <https://www.medstarhealth.org/blog/liver-health>
3. British Journal of Nutrition, "Polifenoles y digestión de carbohidratos", 2023
4. <https://www.heart.org/en/healthy-living/healthy-eating/eat-smart/sugar/how-much-sugar-is-too-much>

Preguntas frecuentes

¿Qué diferencia al Sistema de Apoyo de GLP-1 de otras opciones GLP-1?

El Sistema de Apoyo GLP-1 es un enfoque sin medicamentos y sin receta para el control de peso, diseñado para trabajar conjuntamente con la biología natural de tu cuerpo*. Apoya hormonas clave del hambre mientras ayuda a tu cuerpo a regular el apetito, el metabolismo y el procesamiento de carbohidratos. Combinado con hábitos de vida saludables, este enfoque integral promueve un progreso constante y sostenible^{^*}.

¿Cómo ayuda el Sistema de Apoyo GLP-1 a controlar mis hormonas del hambre?

Al trabajar con la química de tu cuerpo, el Sistema aborda el control de peso desde múltiples ángulos. Slim Hunger Control estimula la producción de GLP-1[◇] para reducir los antojos y promover la saciedad. Restore refuerza esto ayudando a equilibrar la grelina (la hormona de “adelante”, que aumenta el apetito) y leptina (la hormona de “detente” que señala la

[^]Al combinarse con un plan para perder peso de reducción de calorías. Los resultados individuales pueden variar.

[◇]Se ha demostrado en estudios que la povidex, un ingrediente clave de Slim Hunger Control, estimula la producción de GLP-1, una hormona que participa en la regulación del apetito.

*Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de medicamentos y alimentos (FDA). Este producto no tiene la intención de diagnosticar, tratar, curar o prevenir ningún tipo de enfermedad.

saciedad), para que el apetito y los antojos relacionados con el estrés sean más fáciles de controlar. Balance complementa ambos al ayudar a controlar cómo tu cuerpo procesa los carbohidratos y azúcares que consumes*.

¿Puedo usar el Sistema de Apoyo GLP-1 junto con mi medicación?

El Sistema está formulado con ingredientes puros y nutritivos — pero siempre es bueno hablar con tu médico o farmacéutico antes de incorporar nuevos suplementos dietéticos. Ellos pueden ayudarte a asegurar que los productos sean adecuados para tus necesidades únicas y cualquier tratamiento que estés usando.

¿El Sistema de Apoyo GLP-1 es seguro para mujeres embarazadas o en período de lactancia?

Al igual que con cualquier nueva vitamina o suplemento, recomendamos consultar con tu médico antes de comenzar a usarlo durante el embarazo o la lactancia. Ellos pueden brindarte asesoramiento personalizado para asegurar que los productos sean seguros para ti y tu bebé.

¿En cuánto tiempo se pueden ver resultados?

Los resultados varían de una persona a otra y dependen de factores como la alimentación, el estilo de vida y la constancia. Al combinarse con un plan de reducción de calorías y hábitos de vida saludables, los ingredientes del Sistema de Apoyo GLP-1 están diseñados para apoyar un progreso constante a lo largo del tiempo.

¿Todavía necesito hacer dieta o ejercicio mientras uso el Sistema de Apoyo GLP-1?

El Sistema de Apoyo GLP-1 está diseñado para complementar hábitos de vida saludables. Para obtener mejores resultados, debe usarse junto con una nutrición equilibrada, actividad física regular y un plan de reducción de calorías.

¿Puedo tomar el Sistema de Apoyo GLP-1 con otros productos de Plexus®?

¡Sí! Muchas personas combinan el Sistema de Apoyo GLP-1 con otros productos de Plexus como parte de su rutina de bienestar. Complementa a MetaBurn al apoyar la quema de grasa y la energía, y combina bien con Lean, que aporta proteína y fibra saciantes para ayudarte a mantener tus metas a lo largo del día*.

¿Los productos del Sistema contienen gluten y OGM?

No. Los productos del Sistema de Apoyo de GLP-1 están formulados con ingredientes de alta calidad y cumplen con varias preferencias alimentarias. Slim Hunger Control y Restore no contienen gluten ni OGM y son veganos. Balance no contiene gluten ni OGM y es vegetariano. Balance está hecho sin colorantes artificiales, y Slim y Restore no contienen colorantes artificiales, saborizantes, edulcorantes ni conservantes.



*Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de medicamentos y alimentos (FDA). Este producto no tiene la intención de diagnosticar, tratar, curar o prevenir ningún tipo de enfermedad.

Slim Hunger Control

Información del suplemento

Tamaño de la porción 1 sobre
Porciones por envase 30

	Cantidad por porción	% VD
Calorías	15	
Carbohidratos totales	8 g	3% [‡]
Fibra dietética	6 g	21% [‡]
Cromo (como polinicotinato de cromo)	200 mcg	571%
Polidextrosa	6,250 mg	†
Combinación de Plexus Slim®	531 mg	†

Extracto de granos de café verde (min. 50% de ácido clorogénico y menos de 2% de cafeína natural), extracto de fruta de garcinia cambogia, ácido alfa lipoico, extracto de fruta de morera blanca

‡El porcentaje de Valor Diario se basa en una dieta de 2,000 calorías.
†Valor Diario (VD) no establecido.

Otros ingredientes: Saborizantes naturales, ácido cítrico, estevia, jugo de frutas y vegetales (colorante), dióxido de silicio, extracto de espirulina (colorante) y extracto de raíz de remolacha (colorante).

Ácido alfa lipoico (ALA): El ácido alfa lipoico es un ácido graso que se encuentra naturalmente en cada célula del cuerpo. El ALA es un potente antioxidante que ayuda a reciclar otros antioxidantes, como la vitamina C y E y el glutatión.

Extracto de raíz de remolacha (*beta vulgaris*): La raíz de remolacha es la raíz vegetal roja o púrpura conocida como remolacha. Plexus® utiliza remolacha sin OGM que proporciona el color natural de Slim Hunger Control.

Policotinato de cromo: El cromo es un mineral traza esencial que apoya un metabolismo saludable de la glucosa y ayuda a facilitar el transporte de la glucosa a las células*. El polinicotinato de cromo es una combinación de cromo y niacina. Esta forma de cromo es más biodisponible.

Ácido cítrico: Este ingrediente se puede encontrar naturalmente en las frutas cítricas como los limones y las naranjas. El ácido cítrico de Plexus no contiene OGM.

Extracto de garcinia cambogia (*garcinia cambogia desr.*): Plexus utiliza un extracto estandarizado de la cáscara de la fruta de garcinia cambogia, un árbol frutal cítrico originario del sudeste asiático, que contiene ácido hidroxícitrico (HCA, por sus siglas en inglés), un fitonutriente bioactivo. Slim Hunger Control utiliza un extracto de garcinia cambogia sin OGM.

Extracto de granos de café verde: Derivado de granos de café sin tostar, el extracto de granos de café verde contiene niveles más altos de ácido clorogénico que los granos tostados. El ácido clorogénico actúa como un inhibidor de la alfa-glucosidasa, favoreciendo niveles saludables

de glucosa en sangre que ya se encuentran en rango normal. También puede promover la reducción de grasa al aumentar la termogénesis. Slim Hunger Control usa un extracto de granos de café verde sin OGM, estandarizado al 50% de ácido clorogénico y con menos de 2% de cafeína natural*.

Polidextrosa: Un polisacárido de origen vegetal, la polidextrosa se obtiene del almidón de maíz sin OGM. Sus enlaces únicos la hacen resistente a la digestión, aportando solo 1 caloría por gramo. Parcialmente fermentada en el intestino, actúa como una fibra prebiótica que ayuda a aumentar la saciedad y reducir la ingesta calórica. En un estudio ciego, aleatorizado, controlado con placebo, la dosis utilizada en Slim redujo el deseo de comer antes y entre comidas*.

Dióxido de silicio: También conocido como sílice, el dióxido de silicio es uno de los minerales más abundantes de la Tierra. La forma ultrapura de grado alimenticio utilizada en Slim Hunger Control ayuda a que los polvos se mezclen con mayor facilidad.

Estevia: Una hierba perenne oriunda de América del Sur, la estevia se ha utilizado durante mucho tiempo como edulcorante natural. El extracto de sus hojas dulces está estandarizado al 99% de rebaudiósido A, luego se purifica y cristaliza en un compuesto aproximadamente 200 veces más dulce que el azúcar y sin calorías. Plexus usa *stevia rebaudiana* pura y sin OGM.

Extracto de mora blanca (*morus alba*): La mora blanca tiene una larga historia de uso medicinal en China y Europa, y contiene fitonutrientes que promueven la salud. Se considera como un superalimento y es un potente antioxidante*.



*Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de medicamentos y alimentos (FDA). Este producto no tiene la intención de diagnosticar, tratar, curar o prevenir ningún tipo de enfermedad.

Restore

Instrucciones: Mezcla 1 sobre con 12-16 oz (350-470 mL) de agua y bébelo hasta dos veces por día. Para obtener los mejores beneficios de reducción de peso – bebe 1 porción 30 minutos antes de dos comidas grandes por día. Úsalo junto con un plan para perder peso de reducción de calorías. Los resultados individuales pueden variar.

Información del suplemento

Tamaño de la porción 1 sobre
Porciones por envase 30

	Cantidad por porción	% VD
Calorías	20	
Carbohidratos totales	4 g	1%†
Azúcares totales	0 g	†
Incluye 0 g de azúcares añadidos		0%†
Combinación de control del apetito	1,583 mg	†
Flor de hibisco en polvo, hidrolizado de levadura (de <i>saccharomyces cerevisiae</i>), extracto de corteza de magnolia (contiene un mínimo de 2% de honokiol y 1% de magnolol), clorhidrato de berberina (de extracto de corteza de felodendro)		
Combinación de apoyo a la digestión	275 mg	†
Raíz de jengibre en polvo, hojas de menta en polvo		
Combinación de apoyo a la desintoxicación celular	176 mg	†
Concentrado de hojas de espinaca, planta entera de espirulina en polvo, filete interior de aloe vera en polvo		

‡Los porcentajes del Valor Diario se basan en una dieta de 2,000 calorías.
†Valor Diario (VD) no establecido.

Otros ingredientes: Saborizantes naturales, ácido cítrico, estevia y dióxido de silicio.

NOTA: No exceder la porción diaria sugerida. No se recomienda su uso en personas menores de 18 años. Al igual que con cualquier suplemento dietético, consulta con tu médico antes de usarlo durante el embarazo, la lactancia o si tienes o sospechas de una enfermedad o tomas medicación. No usar si el sello de seguridad interno debajo de la tapa está roto o no se encuentra. **Mantener fuera del alcance de los niños. Usar solo según las instrucciones.** Guardar en un lugar fresco y seco.

Filete interior de la hoja de aloe vera en polvo:

Aloe vera contiene antioxidantes y polifenoles y es un superalimento.

Clorhidrato de berberina (de extracto de corteza de felodendro): La berberina, el principal bioactivo de *phellodendron amurense* ha demostrado efectos significativos de reducción del estrés en modelos preclínicos; estos efectos parecen ser mejorados con la coingesta de extracto de corteza de magnolia*.

Ácido cítrico: Presente de manera natural en muchas frutas, particularmente en frutas cítricas, el ácido cítrico contribuye con un leve sabor ácido que complementa la dulzura. El ácido cítrico se puede encontrar de manera natural en frutas cítricas como los limones y las naranjas. Se suele usar para realzar el sabor de las comidas y las bebidas.

Raíz de jengibre en polvo: El jengibre ha sido ampliamente empleado en remedios tradicionales/caseros chinos, ayurvédicos y unanés desde la antigüedad. El jengibre se usa comúnmente para ayudar a calmar las molestias estomacales leves y se ha relacionado con otros beneficios para la salud*.

Flor de hibisco en polvo: Comúnmente llamada "acedera roja" o "flor de Jamaica", esta es una planta herbácea tradicional que se distribuye en las regiones tropicales y subtropicales en todo el mundo. Es muy conocida por sus propiedades nutricionales y que promueven la salud, muchas de las cuales están directamente relacionadas con sus diversos componentes antioxidantes, incluyendo flavonoides, antocianidinas y triterpenoides.

Extracto de corteza de magnolia: Extracto de corteza de magnolia: Las cortezas de magnolia y felodendro son hierbas usadas como remedios tradicionales para reducir el estrés*.

Saborizantes naturales: Los saborizantes naturales son compuestos de origen natural que contribuyen a los perfiles de sabor únicos que se encuentran en los alimentos. Estos diversos sabores se toman de aceites esenciales, resinas, esencias o extractos.

Hojas de menta en polvo: La hierba de menta proviene de las hojas de *menthae piperitae* y tiene un historial de uso en remedios tradicionales a base de hierbas para calmar las molestias estomacales*.

Dióxido de silicio: Se agrega a la combinación en polvo para facilitar el flujo del material a través del equipamiento de fabricación, y para eliminar la humedad y evitar que el polvo se apelmace. El sílice es uno de los minerales más abundantes de la Tierra. La forma usada es un sílice de grado alimentario que es ultrapuro, no contiene contaminantes y ayuda a que los polvos se mezclen con mayor facilidad.

Concentrado de hojas de espinaca: Además de su excepcional contenido de micronutrientes, la espinaca contiene polifenoles y carotenoides antioxidantes, que proporcionan beneficios adicionales para la salud.

Planta entera de espirulina en polvo: La espirulina, un alga, contiene antioxidantes beneficiosos que le dan un color azul verdoso brillante. Se ha estudiado por una variedad de efectos beneficiosos para la salud.

Estevia: La estevia es una hierba perenne oriunda de América del Sur que ha sido utilizada durante siglos como hierba medicinal y edulcorante natural. El extracto se prepara a partir de hojas de sabor dulce y luego se purifica por filtración y se cristaliza en un compuesto que generalmente es 200 veces más dulce que el azúcar de mesa y tiene cero calorías. Plexus® usa extracto de hojas de *stevia rebaudiana* 100% pura y sin OMG.

Hidrolizado de levadura (de *saccharomyces cerevisiae*): Este es un ingrediente natural derivado de la hidrólisis enzimática de la levadura (*saccharomyces cerevisiae*). Se utiliza en suplementos dietéticos y alimentos funcionales por sus beneficios en el control del peso y la salud metabólica. El hidrolizado de levadura es rico en péptidos bioactivos y aminoácidos, y se ha demostrado que ayuda a reducir la grasa corporal y mejorar la composición corporal*.

*Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de medicamentos y alimentos (FDA). Este producto no tiene la intención de diagnosticar, tratar, curar o prevenir ningún tipo de enfermedad.

Balance

USO SUGERIDO: Adultos, tomar 2 cápsulas 20-30 minutos antes o con tu comida más grande cada día. Úsalo junto con un plan para perder peso de reducción de calorías. Los resultados individuales pueden variar.

Información del suplemento

Tamaño de la porción 2 cápsulas
Porciones por envase 30

	Cantidad por porción	% VD
Combinación exclusiva	1,150 mg	†
Extracto de frijoles blancos (<i>phaseolus vulgaris</i>), extracto de hojas de mora (<i>morus alba l.</i>), extracto de corteza de canela (<i>cinnamomum cassia</i>), extracto de frijoles comunes (<i>phaseolus vulgaris l.</i>)		

†Valor Diario (VD) no establecido.

Otros ingredientes: Hipromelosa (cápsula vegetariana), harina de arroz, fosfato dicálcico, triglicérido de cadena media en polvo y dióxido de silicio.

NOTA: No exceder la porción diaria sugerida. No se recomienda su uso en personas menores de 18 años. Al igual que con cualquier suplemento dietético, consulta con tu médico antes de usarlo durante el embarazo, la lactancia o si tienes o sospechas de una enfermedad o tomas medicación. No usar si el sello de seguridad está roto o no se encuentra.

Mantener fuera del alcance de los niños. Usar solo según las instrucciones. Guardar en un lugar fresco y seco.

Extracto de canela en rama (*cinnamomum cassia*):

La canela, la especia, se produce a partir de la corteza seca molida de plantas del género *cinnamomum*. La canela se ha cultivado durante siglos debido a su uso en tradiciones herbales de China, además de su sabor a especias único y cálido por el cual se la conoce. Se considera que los polifenoles presentes en la canela ayudan a equilibrar la respuesta hormonal del sistema endocrino a los alimentos, ayudando así a mantener niveles saludables de glucosa en la sangre (que ya se encuentran en un rango normal). *Cinnamomum cassia* tiene un abundante contenido de los bioactivos que son responsables de los beneficios de la canela al ayudar a mantener niveles saludables de glucosa en la sangre y es la variedad de canela que ha sido más ampliamente estudiada*.

Extracto de frijoles comunes (*phaseolus vulgaris l.*):

Phaseolus vulgaris, también conocido como frijol común, es una planta anual que se cultiva en todo el mundo por sus semillas secas comestibles (llamadas frijoles). Este ingrediente se extrae de frijoles de arándano sin cocer, otra variedad de frijoles que es rica en tipos especiales de glicoproteínas que reducen la función de α -amilasa, la enzima digestiva responsable de la disolución de las moléculas de almidón en azúcar. El proceso mediante el cual estas glicoproteínas se unen a la α -amilasa para bloquear su actividad requiere algo de tiempo, y es por esa razón que, para obtener resultados óptimos, Balance debe tomarse junto o antes de tu comida más grande del día*.

Fosfato dicálcico: Se agrega para ayudar con el flujo de los ingredientes del producto y la compactación durante el encapsulado.

Hipromelosa (cápsula vegetariana) Hipromelosa (cápsula vegetariana): La cápsula está elaborada a partir de hipromelosa, derivada de pinos. Esta cápsula no contiene OGM, es vegana, kosher y halal. Es un relleno natural y sin OGM (sin agentes de flujo) que asegura que se mantenga el peso especificado constantemente durante el encapsulado al llenar adecuadamente cada cápsula.

Triglicéridos de cadena media (TGCM) en polvo:

Los triglicéridos de cadena media se encuentran de forma natural en el aceite de coco y en el aceite de semilla de palmera. A diferencia de la mayoría de las otras moléculas lipídicas que requieren un proceso de digestión complejo, los TGCM se absorben con mayor facilidad en el torrente sanguíneo desde el tracto digestivo. Los estudios en animales y seres humanos han demostrado que los TGCM pueden tener un efecto positivo en el consumo de energía y la saciedad cuando se los incluye en la alimentación como reemplazo de las grasas que contienen triglicéridos de cadena larga (TGCL).

Extracto de hojas de mora (*morus alba l.*):

Los árboles de mora son originarios de China y sus hojas y tallos tienen un abundante contenido de tipos especiales de azúcares que contienen nitrógeno, de las cuales la más abundante es la 1-deoxynojirimycin, también llamada moranolina, pero que suele abreviarse como DNJ. La DNJ es un inhibidor de las enzimas α -glucosidasas en nuestro intestino delgado, que retrasa y bloquea de manera efectiva la capacidad de las enzimas digestivas para disolver los azúcares simples, como la sacarosa, en sus formas de monosacáridos (glucosa y fructosa). Los azúcares no se pueden absorber a menos que estén disueltos como monosacáridos. Se ha descubierto que otros componentes secundarios adicionales del extracto de hojas de mora reducen la absorción intestinal de glucosa, haciendo que este sea un ingrediente multifacético que bloquea los carbohidratos*.

Harina de arroz: La harina de arroz está elaborada a partir de cáscaras de arroz que se esterilizan y se muelen hasta obtener un polvo fino. La harina de arroz se usa como excipiente para asegurar un peso constante al llenar las cápsulas.

Dióxido de silicio: Se agrega a la combinación en polvo para facilitar el flujo del material a través del equipamiento de fabricación y para eliminar la humedad y así evitar que el polvo se apelmace.

Extracto de frijoles comunes (*phaseolus vulgaris*):

Un ingrediente extraído de frijoles blancos crudos. Este extracto de frijol es rico en tipos especiales de glicoproteínas. Estas glicoproteínas reducen la actividad de la α -amilasa, la enzima digestiva responsable de descomponer las moléculas de almidón en azúcar*.

*Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de medicamentos y alimentos (FDA). Este producto no tiene la intención de diagnosticar, tratar, curar o prevenir ningún tipo de enfermedad.