

# 4Life Transfer Factor® GluCoach™

RESPALDO CONCENTRADO Y EQUILIBRIO PARA UNA BUENA SALUD

Mantener niveles saludables de glucosa (azúcar) es una parte importante de la salud pancreática y un aspecto aun más importante de la buena salud de millones de personas de todo el mundo. Los trastornos metabólicos y endocrinos impiden que el organismo produzca o utilice correctamente la insulina, una hormona necesaria para convertir azúcar, almidón y otros alimentos en la energía necesaria para la vida diaria.

4Life Transfer Factor GluCoach está elaborado para promover la formación de niveles saludables de glucosa<sup>†</sup> en el organismo y brindar un respaldo integral para el sistema endocrino y el sistema metabólico. Además de la fórmula patentada Targeted Transfer Factor que ayuda a combatir las infecciones que causan inflamación, relacionadas directamente con trastornos metabólicos y endocrinos, Transfer Factor GluCoach también incluye minerales adicionales, hierbas y fitonutrientes de capacidad clínicamente comprobada para respaldar la producción saludable de hormonas, mejorar la tolerancia a la glucosa y promover la salud del páncreas.

## Características clave

- **Promueve una función metabólica saludable:** Pterocarpus marsupium, momordica charantia (melón amargo) y gymnema silvestre son ingredientes muy reconocidos por sus capacidades para promover el equilibrio de los niveles de glucosa. Tanto el pterocarpus marsupium como la gymnema silvestre también regeneran y revitalizan las células beta que producen insulina en el páncreas. El melón amargo promueve la tolerancia a la glucosa y ayuda al organismo a procesar los azúcares como mediador entre las células del organismo y la insulina ya producida por el páncreas. Bloquea la formación de glucosa en el torrente sanguíneo y elimina la barrera que impide que las células utilicen su propia insulina natural.

El ginseng y el fenogreco son otros dos elementos de capacidad demostrada para promover niveles saludables de glucosa y colesterol.<sup>‡</sup> Además, los ingredientes de cromo y vanadio respaldan aun más la tolerancia a la glucosa y la función saludable de insulina. Cada uno de estos elementos promueve la formación de niveles saludables de azúcar y controla afecciones como resistencia a la insulina. Las deficiencias de cromo y ácidos grasos esenciales están relacionadas directamente con una acción deteriorada de la insulina.

- **Fortalece la respuesta inmunitaria:** Los investigadores están comenzando a descubrir el papel crucial de la inflamación en diversas situaciones.

Los factores de transferencia son moléculas diminutas que transfieren información inmunitaria de una entidad a otra. Los factores de transferencia ofrecen un respaldo efectivo para la respuesta inmunitaria, y así permiten que el organismo pueda responder con mayor rapidez y eficacia frente a amenazas de salud. 4Life Transfer Factor GluCoach proporciona un respaldo excelente para el sistema metabólico y el sistema endocrino. Incluye el poder superior de Targeted Transfer Factor para ayudar a modular el sistema inmunitario y aumentar su efectividad, y mejorar su capacidad para responder adecuadamente de forma de controlar la inflamación.

- **Proporciona respaldo antioxidante:** Se ha demostrado que el ácido alfa lipoico es un importante antioxidante para las personas que sufren trastornos metabólicos y endocrinos. Proporciona un importante respaldo antioxidante para ayudar a protegerlo de los efectos secundarios muchas veces nocivos de estos trastornos, como el daño nervioso. También hay evidencia de que el ácido alfa lipoico puede ayudar a reducir la resistencia a la insulina y así ayudar a controlar el azúcar en sangre.

## ¿Sabía usted que...?

Informes recientes ofrecen cada vez más evidencia de que la inflamación de grado inferior está relacionada con la evolución de la diabetes de tipo 2 y las complicaciones relacionadas. Los niveles elevados de algunos marcadores inflamatorios del organismo muchas veces pueden predecir el desarrollo de la diabetes de tipo 2. Y se ha demostrado que diversos fármacos con propiedades antiinflamatorias reducen estos marcadores, así como los niveles de azúcar.

La diabetes fue la sexta causa de muerte registrada en los certificados de defunción de los Estados Unidos en 2000. *National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases (NIDDK)*

La American Diabetes Association informa que en los Estados Unidos 18.2 millones de personas padecen diabetes. Si bien a aproximadamente 13 millones se les ha diagnosticado diabetes, más de cinco millones de personas desconocen que padecen la enfermedad.

La diabetes se divide en dos subgrupos principales: diabetes de tipo 1 y tipo 2. El problema del nivel de azúcar en la diabetes de tipo 1 es causado por una respuesta autoinmune de la insuficiencia de insulina, y en la diabetes de tipo 2 por insuficiencia de insulina o resistencia a la insulina. Insuficiencia de insulina significa que no hay cantidad suficiente de insulina fabricada en el páncreas debido al mal funcionamiento de las células que producen insulina. La resistencia a la insulina ocurre cuando el páncreas elabora insulina pero las células del organismo son resistentes a su acción, lo que ocasiona niveles de azúcar muy elevados.

## Características técnicas

- Los procesos de extracción de los factores de transferencia obtenidos del calostro y del huevo están protegidos por las patentes 4,816,563, 6,468,534 y 6,866,868 de Estados Unidos.

4Life recomienda usar BioEFA en combinación con 4Life Transfer Factor GluCoach.



**INSTRUCCIONES:** Tome entre cuatro y seis (4-6) cápsulas por día con 8 oz. de agua

**Tamaño de la ración:** Una (1) cápsula  
**Raciones por envase:** 120

## Datos sobre el complemento

Cantidad por cápsula	% VD*
Cromo (nicotinato)	70 mcg 58%
<b>Targeted Transfer Factor®</b>	<b>50 mg **</b>
Extracto patentado con factores de transferencia concentrados de calostro bovino y yema de huevo	
Pterocarpus marsupium	200 mg **
Fenogreco	50 mg **
Momordica charantia	35 mg **
Gymnema silvestre	25 mg **
Ginseng Coreano	20 mg **
Ácido alfa lipoico	30 mg **
Vanadio (bis-glicinato oxo vanadium)	150 mcg **

\*Ingesta diaria de referencia

\*\*Valor diario (Vd) no establecido

Otros ingredientes: cápsula de gelatina

## Información de pedido

Artículo #29001 - Frasco de 120 unid.

Artículo #29002 - 12 al precio de 11