

4Life Transfer Factor® GluCoach™

Mezcla en polvo a base de yema de huevo, calostro bovino y plantas

UN EQUILIBRIO ÓPTIMO

- Contiene la tecnología de la línea Targeted Transfer Factor®
- Brinda respaldo antioxidante.

¿Qué es 4Life Transfer Factor GluCoach?

4Life Transfer Factor GluCoach está formulado para darte un equilibrio óptimo.

Enriquecido con Targeted Transfer Factor y una combinación exclusiva de ingredientes saludables, lo cual ayuda a mantenerte balanceado.

Sabías que...

La línea de productos Targeted Transfer Factor combina el poderoso ingrediente concentrado de calostro bovino en polvo y yema de huevo en polvo con ingredientes particulares para beneficio de un respaldo específico.

Características clave

- Contiene una mezcla exclusiva de *Pterocarpus marsupium*, *Gymnema silvestre*, polvo de semilla de fenugreco, polvo de fruta *Momordica charantia* y ginseng coreano para el balance que necesitas.
- Un equilibrio saludable

SOPORTE PRIMARIO:

Equilibrio óptimo

SOPORTE SECUNDARIO:

Antioxidante



CONSUMO RECOMENDADO: Una (1) porción al día.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

(Una porción es equivalente a una unidad)

Valores promedio por cada porción:

Contenido energético	1,79 kcal
Proteína	27 mg
Carbohidratos (Hidratos de carbono)	403 mg
Grasas	7,5 mg
Sodio	0,94 mg

INGREDIENTES: Polvo de tronco de pterocarpus (*Pterocarpus marsupium*), Polvo de hoja de gymnema (*Gymnema silvestre*), Polvo de semilla de fenugreco (*Trigonella foenum-graceum*), 4Life Transfer Factor® Fórmula (mezcla de calostro bovino y yema de huevo en polvo), Polvo de fruta de momordica (*Momordica charantia*), Polvo de tallo de cúrcuma (*Curcuma longa*), Polvo de raíz de ginseng (*Panax ginseng*), y Estearato de sodio.

Información de pedido

Artículo # 350229001 — 1 Envase de 120 und.



4Life
JUNTOS, EDIFICANDO VIDAS™

*ESTAS DECLARACIONES NO HAN SIDO EVALUADAS POR LA ADMINISTRACIÓN DE ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS (FDA). ESTE PRODUCTO NO TIENE LA INTENCIÓN DE DIAGNOSTICAR, TRATAR, CURAR O PREVENIR NINGUNA ENFERMEDAD.