

PRO-TF® Chocolate

Proteína extra absorbible y evaluada en la universidad, que respalda la masa muscular y estimula los marcadores de la quema de grasas por hasta un 564%*

- Dos cucharadas proveen 20 gramos de la mezcla proteínica de bajo peso molecular PRO-TF, cuya patente está en trámite. Es una de las proteínas más avanzadas y efectivas para quemar grasa, desarrollar masa muscular y transformar tu cuerpo*
- Es el único suplemento proteínico en el mundo que en dos cucharadas contiene esta vital fuente de proteínas esenciales para tu cuerpo y además ¡600 miligramos de 4Life Transfer Factor®!*
- Incrementa el desarrollo de masa muscular hasta en un 74%¹ y estimula los índices de quema de grasa hasta en un 564%²*
- Probada en universidades

¿Qué es PRO-TF?

PRO-TF es una exclusiva mezcla proteínica desarrollada por 4Life® que ayuda a transformar tu cuerpo para que puedas disfrutar de una vida más jovial y activa.* Siendo el producto estrella de la línea 4Life Transform®, PRO-TF es la única proteína en polvo que contiene una porción completa de 4Life Transfer Factor. Con su delicioso sabor a chocolate, PRO-TF es una manera deliciosa y versátil de recibir tu porción diaria de proteína, cualquiera que sea tu objetivo de acondicionamiento físico.

Cada porción de PRO-TF te provee 10 gramos de la proteína más avanzada y efectiva, para optimizar tu composición física y respaldar el desarrollo de masa muscular magra.* La mezcla proteínica de bajo peso molecular PRO-TF ha sido analizada en pruebas de laboratorio independientes en universidades, para respaldar un mejor metabolismo y quemar calorías, la pérdida saludable de peso, una sensación de saciedad, y mejorar tu tiempo de recuperación. También refuerza la respuesta del sistema inmunitario.¹*

PRO-TF se consume mejor con seis onzas de agua fría, pero también puede combinarse con NutraStart® para funcionar como un reemplazo de alimento y satisfacer tu requerimiento diario de proteína.

Gramo por gramo, PRO-TF supera a la mejor proteína de suero de leche en el mercado en: quemar grasa, proteger los músculos, reducir el apetito y respaldar la transformación corporal.*



Respaldo principal

Control de peso*
Desempeño muscular y deportivo*
Sistema inmunitario*

Respaldo primario:

Respaldo del corazón*
Músculos, huesos y articulaciones*

Información del pedido

Artículo #27577–Bote de 46 porciones
Artículo #27578–2 por 11

*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 NINGUNA ENFERMEDAD.

PRO-TF® Chocolate

Proteína extra absorbible y evaluada en la universidad, que respalda la masa muscular y estimula los marcadores de la quema de grasas por hasta un 564%*

Características clave y beneficios

- Contiene PRO-TF, la mezcla proteínica altamente concentrada, ultra absorbible, fácil de digerir y de bajo peso molecular (altamente hidrolizada).^{4*}
- Recibió mejor puntuación en cuanto a la digestión de la proteína (0.96) que el Suero Gold Standard 100% (0.90), y otros cuatro competidores de proteína en un estudio analítico reciente
- Sólo contiene 70 calorías por porción
- No contiene lactosa y es libre de gluten
- Cada porción aporta 4,900 miligramos de aminoácidos esenciales (EAAs) y 2,350 miligramos de aminoácidos de cadena ramificada (BCAAs) todos los lotes son analizados para comprobar identidad, pureza, composición, y potencia*
- Mejora el rendimiento deportivo y la recuperación*
- Aporta un perfil de amino ácidos más completo que el concentrado de proteína de suero de leche, soya, arroz o caseína*
- Ofrece la proporción óptima BCAA de 2:1:1 para incrementar la síntesis de la proteína, impulsar los niveles de energía, quemar grasa, reducir la fatiga durante y después del ejercicio, e incrementar fortaleza*

Sabías que...

Los seres humanos no podemos vivir sin proteínas, ya que le proveen a nuestros cuerpos estructura, queman grasa, desarrollan y protegen la masa muscular, y proveen respaldo especial al sistema inmunitario.³ Cuando no consumes suficientes proteínas, tu cuerpo las roba de tus músculos. También perdemos músculos con la edad, todo esto hace la proteína un componente vital para el envejecimiento saludable.

Consumir proteínas en cada alimento del día te ayudará a sentirte satisfecho y a mantener un peso saludable.

No todas las proteínas son iguales. Tu cuerpo aprovecha mejor la proteína de origen animal, que la de origen vegetal.⁵ PRO-TF fue elaborado y probada en universidades para ser la mejor proteína disponible para transformar tu cuerpo, quemar grasa, proteger la masa muscular, y la recuperación.*

INDICACIONES: Para obtener mejores resultados combine una (1) cucharada en 6 onzas o más de agua fría al gusto y agite vigorosamente. Consuma dos (2) o más porciones al día para ayudar a cubrir sus requerimientos diarios de proteína y recibir los 600 mg recomendados de 4Life Transfer Factor® Tri-Factor® Formula. En los días que se ejercite: Consuma una (1) o más porciones 15-30 minutos antes de ejercitarse y consuma una (1) o más porciones después de concluir su sesión de entrenamiento.

Supplement Facts Datos del Suplemento

Serving Size / Tamaño de la Porción: One (1) Scoop / Una (1) Cucharada (19.5 g)
Servings Per Container / Porciones por envase: 46

	Amount Per Serving / Cantidad por Porción	% DV / % VD
Calories / Calorías	70	
Calories from Fat / Calorías de la Grasa	10	
Total Fat / Grasa Total	1 g	2%*
Saturated Fat / Grasa Saturada	<1 g	2%*
Trans Fat / Grasa Trans	0 g	
Cholesterol / Colesterol	25 mg	8%
Total Carbohydrate / Carbohidrato Total	6 g	2%*
Sugars / Azúcares	<1 g	
Protein / Proteína	10 g	20%*
Calcium / Calcio	50 mg	5%
Sodium / Sodio	160 mg	7%

Patent-Pending 4LIFETRANSFORM® 13.4 g †
Protein Formula

Low Molecular Weight PRO-TF® Protein Blend

4Life® Hi-DH PRO Whey & Egg Hydrolysate

A proprietary ratio of low molecular weight peptides from high-DH whey protein hydrolysate and egg white protein hydrolysate.

Una proporción exclusiva de péptidos de bajo peso molecular derivados de la proteína hidrolizada de suero de leche de alta densidad y proteínas hidrolizadas de la clara de huevo.

4Life® Tri-Factor® Formula (UltraFactor XF®, OvoFactor®, and NanoFactor®)

Undenatured Whey Protein Concentrate

*Percent Daily Values (% DV) are based on a 2,000 calorie diet.

*Los porcentajes de Valor Diario (% VD) están basados en una dieta de 2,000 calorías.

†Daily Value not established. / Valor Diario no establecido.

OTHER INGREDIENTS: Low-glycemic maltodextrin, cocoa powder, natural chocolate and vanilla cream flavors, thickeners (xanthan gum, cellulose), medium chain triglyceride (MCT) oil powder, salt, sucralose, and acesulfame-potassium (Ace-K).

OTROS INGREDIENTES: Maltodextrina de bajo índice glicémico, cocoa en polvo, sabores naturales a chocolate y crema de vainilla, espesante (goma xantana, celulosa), triglicéridos de cadena media (MCT) en polvo de aceite, sal, sucralosa, y potasio acesulfamo (Ace-K).

ALLERGENS: Contains whey derived from milk, egg albumen from eggs, and less than 1% lecithin from soybeans (to improve mixability of protein).

ALÉRGENOS: Contiene suero de leche, albúmina de huevo, y menos del 1% de lecitina de soya (para mejorar la disolución de proteína).

*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 NINGUNA ENFERMEDAD.

PRO-TF® Chocolate

¿Cuánta proteína necesitas al día?

Primero: Determina tu meta de peso corporal en libras.

Segundo: Determina tu nivel de actividad.

Actividad baja (peso en lbs x 0.5–0.7)⁶

Actividad moderada

(peso en lbs x 0.6–0.8)⁷

Actividad alta (peso en lbs x 0.7–0.9)⁸

Atletas competitivo

(peso en lbs x 1–1.33)

Aumenta tu consumo de proteína al extremo superior de cada categoría si tienes entre 15 y 25 años de edad, o más 45 años de edad.

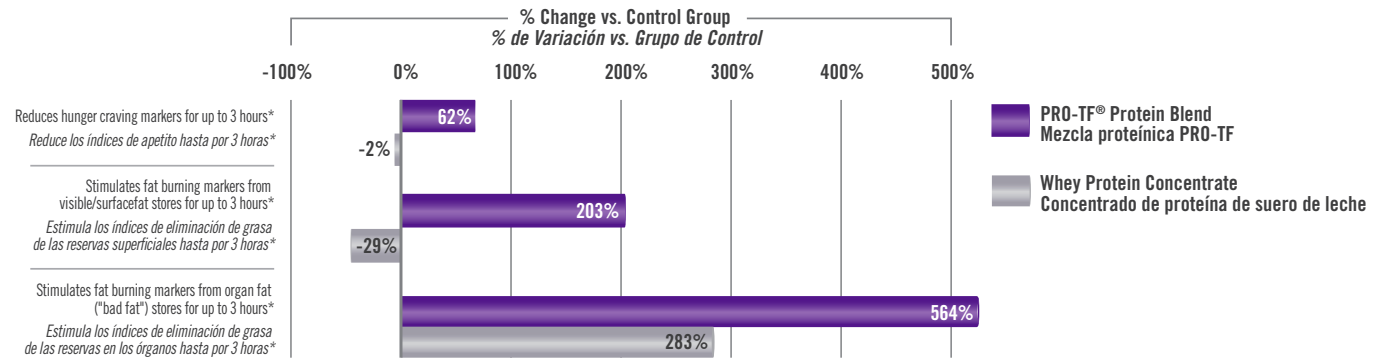
Inicia tu transformación física con estos tres pasos:

Paso 1. Calcula tu requerimiento de proteína diario para asegurar que recibas suficiente.

Paso 2. Empieza a usar PRO-TF de inmediato y durante el día para complementar tu requerimiento diario.

Paso 3. Comienza tu programa de transformación. Descarga la aplicación 4LifeTransform™ de la Tienda de Aplicaciones o Google Play, o visita el sitio www.4lifetransform.com para conocer más.

Aminoácidos de origen natural en PRO-TF®	Cantidades típicas por porción (una cucharada) Miligramos
Alanina	504
Arginina	371
Ácido aspártico	1,140
Cisteína	239
Ácido glutámico	1,723
Glicina	212
Histidina [^]	212
Isoleucina ^{^†}	610
Leucina ^{^†}	1,140
Lisina [^]	954
Metionina [^]	239
Fenilalanina [^]	398
Prolina	769
Serina	636
Treonina [^]	610
Triptófano [^]	159
Tirosina	345
Valina ^{^†}	610
*Aminoácidos esenciales	4,929
†Aminoácidos de cadena ramificada	2,359



Protein can help protect healthy muscle in people of all ages, by increasing muscle growth and reducing muscle breakdown.*

La proteína puede ayudar a proteger la masa muscular saludable en las personas de todas las edades, al incrementar el desarrollo de masa muscular y reducir su deterioro.*

- 4Life Research and el Laboratorio de Ciencias Moleculares Aplicadas de la Universidad de Auburn, en la Facultad de Educación, Escuela de Quinesiología llevaron a cabo un estudio preclínico para demostrar la seguridad y eficacia de PRO-TF®, un producto con patente en trámite [Mobley CB et. al., *J Int Soc Sports Nutr* 2015, 12:14]. Para conocer más visita 4life.com.
- Resultados observados en ayuno y condiciones controladas, y según ocurrieron directamente en las muestras. Los resultados reales pueden variar.
- McDonald, J. (2013, May). The importance of protein. Chicago Defender Retrieved from <http://search.proquest.com/docview/1366362688?accountid=458>
- Las proteínas altamente hidrolizadas se absorben más rápido, digieren más fácilmente, y utilizan más eficientemente por el cuerpo que cualquier otra forma de proteína.
- van Vliet, S., Burd, N. A., & van Loon, L. C. (2015). The Skeletal Muscle Anabolic Response to Plant- versus Animal-Based Protein Consumption. *The Journal Of Nutrition*, 145(9), 1981-1991. doi:10.3945/jn.114.204305
- Low activity: Gleeson, 2005; Paddon-Jones, et al., 2015; Phillips, et al., 2016; Walberg, et al., 1988.
- Moderate Activity: Gleeson, 2005; Paddon-Jones, et al., 2015; Phillips, et al., 2016; Walberg, et al., 1988.
- High Activity: Phillips and Van Loom, 2011.

*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 NINGUNA ENFERMEDAD.