

RESPALDO PARA TU RUTINA DE EJERCICIOS

CUANDO FUE COMPARADA CON LAS MARCAS LÍDERES, PRO-TF® DEMOSTRÓ SER ÚNICA.



PRO-TF es la proteína más avanzada y efectiva disponible para:

- Quemar Grasa*
- Incrementar la masa muscular*
- Reducir el apetito*
- Respaldo la transformación del cuerpo*
- Estimular el sistema inmunitario con 4Life Transfer Factor®*

Hacemos pruebas a cada lote para determinar identidad, pureza, intensidad y composición.

¡Mira como PRO-TF supera las otras proteínas en el mercado!

MARCA	4Life Transfer Factor®+	Aminoácidos Esenciales+	BCAAs+	Puntaje de Digestibilidad+
PRO-TF® de suero hidrolizado con bajo peso molecular	Sí	9,858 mg	4,717 mg	0.96
GNC Pro Performance® 100% Whey Protein	No	9,514 mg	4,583 mg	0.93
Optimum Nutrition Gold Standard 100% Whey™	No	9,644 mg	4,642 mg	0.90
Dymatize® Nutrition ISO 100® Hydrolyzed	No	9,506 mg	4,503 mg	0.86

*Cantidad típica por cada porción de 20 gramos de proteína

4Life Transfer Factor® respaldo al sistema inmunitario

Las moléculas de los factores de transferencia son proteínas pequeñas que ofrecen educación al sistema inmunitario de nuestro cuerpo. Disfruta de los beneficios de una fuente avanzada y efectiva de proteína con el añadido incremento del respaldo al sistema inmunitario.*

Optima proporción 2:1:1

Expertos de salud física recomiendan usar un suplemento proteínico, como PRO-TF, que tiene una proporción de BCAA de 2:1:1 de leucina, isoleucina y valina. Estudios muestran que esta es la proporción ideal para incrementar la síntesis de proteínas,¹ estimular la quema de grasas²⁻³ y reducir la fatiga.⁴⁻⁵ En corto plazo, observarás que mantienes mayor intensidad y resistencia en el gimnasio, te recuperarás más rápido entre ejercicios, y obtendrás mejores resultados de tus rutinas de ejercicios.*

Digestión y capacidad de absorción

En un reciente examen analítico independiente, PRO-TF recibió un puntaje de digestibilidad mayor que otras proteínas en el mercado. Esto marca PRO-TF como la mejor opción para consumo diario y absorción.[^]

* ESTAS DECLARACIONES NO HAN SIDO EVALUADAS POR LA ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS. ESTOS PRODUCTOS NO TIENEN LA INTENCIÓN DE DIAGNOSTICAR, TRATAR, CURAR O PREVENIR NINGUNA ENFERMEDAD.

Aminoácidos y BCAAs

PRO-TF® ofrece un perfil más completo de aminoácidos que el concentrado de suero solamente. Los aminoácidos son los elementos básicos de la proteína. Ellos promueven resistencia, recuperación, intensidad y salud general. Los Aminoácidos de Cadena Ramificada (BCAAs) son aminoácidos fundamentales que respaldan los niveles saludables de energía, la pérdida de grasas y el crecimiento de músculos.¹⁻⁸

Los tres BCAAs son:

- **Leucina**—activa la síntesis de proteínas musculares que contribuye al crecimiento de los músculos ^{*5-7}
- **Isoleucina**—ayuda a regular el metabolismo de la grasa^{*8-9}
- **Valina**—te mantiene más alerta y reduce la fatiga de los músculos^{*10-12}

Evaluado en la Universidad

Los resultados de un estudio académico publicado en el *Diario de la Sociedad Internacional de Nutrición Deportiva* revelaron que la Mezcla Proteínica de Bajo Peso Molecular PRO-TF incrementó la síntesis de proteína muscular—el motor de impulso del crecimiento muscular. Esta fórmula con patente pendiente es superior a los concentrados de proteína de sueros en reducir los marcadores de apetito, estimulando los marcadores de quemar grasa, respaldando el incremento del metabolismo, y preservando la masa muscular.^{*14}

PRO-TF® es la proteína que tu cuerpo necesita. También disponible en paquetes de porciones individuales y barras.



¡Utiliza, comparte y gana con PRO-TF Paquetes de Chocolate! Visita 4lifetransform.com/es para sugerencias y recursos.

^El puntaje de digestibilidad corregido de aminoácidos en las proteínas (PDCAAS) es un método para evaluar la calidad de la proteína basado en los requerimientos de aminoácidos del cuerpo humano y la habilidad de este para digerirlos. La calificación de PDCAAS fue adoptada por la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA) de EE. UU. y la Organización de Alimentos y Agricultura de las Naciones Unidas/Organización Mundial de Salud (FAO/WHO) en 1993 como el método preferido para determinar la calidad de la proteína.

Recursos

1. Apro W and Blomstrand E. *Acta Physiol (Oxf)* 2010, 200: 237-248
2. Stoppani, J., et al., *Journal of the International Society of Sports Nutrition* 2009, 6(Suppl 1):P1, 2009
3. Candeloro N et al., *Minerva Endocrinol.* 1995, 20(4):217-23
4. Mittleman KD, et al., *Med Sci in Sports Exerc* 1998, 30:83-91
5. Greer BK et al. *Int J Sport Nutr Exerc Metab* 2007, 17:595-607
6. Crowe MJ et al. *Eur J Appl Physiol* 2006, 97:664-672
7. Koopman R et al. *Am J Physiol Endocrinol Metab* 2005, 288:E645-53
8. Bounty P et al. *Journal of the International Society of Sports Nutrition.* 2008. 5(Suppl 1): P21
9. Nishimura J et al. 2010. *J Nutr.*140(3): 496-500
10. Arrieta-Cruz, et al. *Nutrients.* 2016. 8(2) 79
11. Gomez-Merino D et al. *Int J Sports Med.* 2001; 22:317-22
12. Fernstrom JD. *J Nutr.* 2005;135:1539S-46S
13. Blomstrand E. *J Nutr.* 2006 Feb;136(2):544S-547S
14. Mobley CB et al., *J Int Soc Sports Nutr* 2015, 12:14

* ESTAS DECLARACIONES NO HAN SIDO EVALUADAS POR LA ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS. ESTOS PRODUCTOS NO TIENEN LA INTENCIÓN DE DIAGNOSTICAR, TRATAR, CURAR O PREVENIR NINGUNA ENFERMEDAD.