



PERFORMANCE SERIES

NUEVO

# NITRO-TECH®



## CATEGORÍA:

- Proteína/Desarrollo de masa muscular magra

## ¿QUIÉNES DEBERÍAN CONSUMIRLO?

- Atletas, fisiculturistas y personas activas de ambos sexos mayores de 18 años que quieran desarrollar más masa muscular, obtener más fuerza, lograr un mejor rendimiento y una buena recuperación posterior al ejercicio

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- **30 g de proteínas por porción:** aporta 20% más de proteínas por cucharada que antes (30 g en comparación con 24 g) debido a que contiene aislado de proteínas de suero ultrapuro como fuente principal
- **Genera más fuerza y masa muscular magra en comparación con el suero común:** Producto mejorado con 3 g de creatina. Se ha comprobado que los ingredientes básicos de Nitro-Tech aumentan la fuerza y la masa muscular magra en comparación con la proteína de suero común
- **Rápido aporte de aminoácidos después del ejercicio:** efecto mejorado debido al agregado de los aminoácidos libres y esenciales: taurina, glicina y alanina. Estos aminoácidos especializados pueden contribuir a la síntesis de proteínas, el consumo de glucosa y la voluminización celular
- **Fórmula ultrapura:** bajo contenido de grasas, cero grasas transgénicas y 2 g de carbohidratos

## ESPECIFICACIONES:

- **Tamaños disponibles:** 2 lb (907 g) y 4 lb (1.8 kg)
- **Sabores disponibles:** chocolate, vainilla, fresa, y galletas con crema

## ¿POR QUÉ LA PERFORMANCE SERIES NITRO-TECH ESTA MEJOR QUE NUNCA?

- Contiene 20% más de proteínas que antes; ahora tiene 30 g
- La principal fuente de proteínas es el aislado de proteínas de suero
- Contiene menos carbohidratos por cucharada que la versión anterior
- Contiene un porcentaje inferior de grasas por cucharada
- Contiene menos colesterol
- Ahora, la fórmula se mejoró con aminoácidos libres y esenciales para facilitar la síntesis de proteínas, el consumo de glucosa y la voluminización celular
- Producto galardonado con la Medalla de Oro de La American Masters of Taste



FÓRMULA ANTERIOR    CONTRA    NUEVA FÓRMULA

# ¿POR QUÉ LA PERFORMANCE SERIES NITRO-TECH ES SUPERIOR A LA COMPETIDOR?

	NITRO-TECH	COMPETIDOR N° 1	COMPETIDOR N° 2	¿QUÉ DEBE SABER?
Divulgación completa de ingredientes	<b>SÍ</b>	<b>NO</b> (mezcla de 33 g)	<b>SÍ</b>	Nitro-Tech® brinda transparencia integral en la etiqueta del producto. No usa mezclas patentadas cuestionables y divulga todas las cantidades de los ingredientes de modo que usted conozca exactamente qué obtiene en la fórmula de proteínas. Algunas fórmulas de proteínas usan mezclas patentadas para ocultar las cantidades de la dosis.
Número de estudios que respaldan la combinación de ingredientes básicos	<b>1</b>	<b>SE DESCONOCE</b>	<b>NINGUNO</b>	Nitro-Tech contiene ingredientes básicos que, según se ha comprobado, generan mayor masa muscular magra y una fuerza superior en comparación con la proteína del suero común; además, ofrece resultados soportados con investigaciones que justifican su uso.
Cantidad de proteínas por porción	<b>30 g</b>	<b>25 g</b>	<b>22 g</b>	Las proteínas son esenciales para generar masa muscular. Una sola medida de Nitro-Tech aporta 30 g de proteínas de calidad superior a la vez que contiene solamente un máximo de 2 g de carbohidratos y 1.5 g de grasas. La mayoría de las fórmulas de proteínas del suero contienen menos cantidad de proteínas por medida.
Fuente de proteínas	Aislado de proteínas del suero (aporta aislado de proteínas del suero y aislado de proteínas hidrolizado), matriz de aminoácidos y proteínas (concentrado de proteínas del suero [ultra filtrado], L-valina, L-leucina, L-isoleucina, L-glutamina)	Mezcla microfiltrada de proteínas del suero (concentrado de proteínas del suero, aislado de proteínas del suero, hidrolizado de proteínas del suero), caseína micelar, albúmina de clara de huevo, L-glutamina, L-leucina, L-valina, L-isoleucina	Concentrado de proteínas del suero [leche y soya], aislado de proteínas de suero [leche y soya], caseinato cálcico [leche y soya], caseína micelar [leche y soya], aislado de proteínas de la leche [leche y soya] y albúmina de huevo [huevo]	Nitro-Tech contiene proteínas derivadas principalmente del aislado de proteínas del suero, una de las fuentes de proteínas más limpias y puras disponibles para los atletas. Otros suplementos con proteínas del suero solamente podrían contener pocos gramos de esta proteína altamente biodisponible y de fácil digestión.
Creatina	<b>3 g</b>	<b>0 g</b>	<b>0 g</b>	A diferencia de otras fórmulas proteínicas que no contienen un solo gramo de creatina, Nitro-Tech contiene una dosis de monohidrato de creatina, cuyos resultados se han comprobado en investigaciones. Se ha comprobado que la mezcla de creatina y proteína del suero en Nitro-Tech contribuyen a desarrollar una fuerza y una masa muscular superiores en comparación con la proteína del suero sin otros aditivos. <sup>1</sup>
Alanina/Glicina/Taurina	<b>4 g</b>	<b>SÍ</b> (no se indica la cantidad)	<b>NO</b>	Además de sus ingredientes claves que favorecen el desarrollo muscular, Nitro-Tech contiene tres aminoácidos libres (alanina/glicina/taurina) que son esenciales para ayudar a combatir el daño muscular, a estimular la síntesis proteínica y contribuir con la voluminización celular.
Complejo enzimático	<b>100 mg</b>	<b>SÍ</b> (no se indica la cantidad)	<b>SÍ</b> (no se indica la cantidad)	Las enzimas digestivas facilitan y estimulan la metabolización de los macronutrientes, incluso las proteínas y los carbohidratos. Nitro-Tech contiene una cantidad apropiada de enzimas digestivas (100 mg), incluso 50 mg de papaína, una enzima derivada de la papaya que estimula la digestión de proteínas. Nitro-Tech divulga su dosis enzimática, mientras que otras fórmulas proteínicas ocultan sus cantidades en una mezcla patentada.

**INSTRUCCIONES:** mezcle 1 porción (1 cucharada) con 4 a 6 oz o 2 porciones (2 cucharadas) con 8 a 12 oz de agua fría o leche descremada en un vaso o mezclador. Use el producto entre las comidas principales y después del ejercicio. Beba de 8 a 10 vasos de agua por día. Para obtener óptimos resultados, consuma 4 cucharadas de Nitro-Tech® por día durante un mínimo de seis semanas.

## FUNCIÓN Y DESGLOSE DE INGREDIENTES

- Favorece el crecimiento y la fuerza muscular
- Rápido aporte de aminoácidos después del ejercicio para lograr un buen desarrollo muscular y brindar reparación celular
- Digestión mejorada y metabolización de los nutrientes

<b>30g</b> Proteína	<b>0g</b> Grasas trans	<b>2g</b> Carbohidratos	<b>3g</b> Creatina	<b>4g</b> Alanina/ Glicina/Taurina	<b>100mg</b> Enzimas Digestivas
------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------	--	------------------------------------

### Datos Nutricionales

Tamaño de la porción: 1 medida (37 g)  
Porciones por envase: aprox. 25

Cantidad por porción	Valor % diario
Calorías	140
Calorías derivadas de grasas	15
Grasas totales	1.5 g 2%*
Grasas saturadas	1 g 5%*
Grasas trans	0 g †
Colesterol	25 mg 8%
Carbohidratos totales	2 g 1%*
Fibras alimentarias	1 g 4%*
Azúcar	1 g †
<b>Proteínas</b>	<b>30 g 60%*</b>
Calcio	100 mg 10%
Sodio	150 mg 6%
<b>Matriz de resistencia de super aminoácidos</b>	
Monohidrato de creatina	3 g †
L-alanina (en L-alanina, aislado de proteínas de suero y concentrado de proteínas de suero)	2 g †
Glicina (en glicina, aislado de proteínas de suero y concentrado de proteínas de suero)	1 g †
Taurina	1 g †
<b>ENZYPLEX</b>	
Papaína	50 mg †
Amilasa	50 mg †

\* Los valores porcentuales diarios se basan en una dieta de 2,000 calorías.  
† No se determinaron los valores diarios.

1. Burke y col., 2001. *International Journal of Sport Nutrition and Exercise Metabolism*. 11(3):349-64.

<sup>2</sup>Por porción máxima de 2 cucharadas. Lea toda la etiqueta del producto antes de usarlo y siga las indicaciones. Para minoristas únicamente. No se debe mostrar al consumidor. ©2013