

# WPI PRO



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

WPI PRO (SUPLEMENTO ALIMENTICIO A BASE DE PROTEÍNA AISLADA DE SUERO DE LECHE, AMINOÁCIDOS, COLÁGENO Y SILIMARINA) es un complemento nutricional que contiene 78,5% de proteína, BCAAs Aminoácidos de Cadena Ramificada (L-leucina, L-Isoleucina, L-Valina) y Aminoácidos Esenciales (L-Lisina, L-Fenilalanina, L-Treonina, L-Arginina, L-Histidina, L-Metionina); mismos que nos ayudan a la síntesis de proteína y al mejoramiento muscular, además contiene L-Glicina y L-Glutamina; importantes en el rendimiento deportivo y reducción de la fatiga muscular.

WPI PRO también contiene colágeno hidrolizado tipo 1; cuyo aporte es el mejoramiento en cuanto a elasticidad de la piel y silimarina; que actúa como antioxidante y protector hepático.

## BENEFICIOS

- 1** Favorece la formación de masa muscular magra.
- 2** Acelera el tiempo de recuperación del músculo.
- 3** Es de fácil absorción y digestión.
- 4** Actúa como desintoxicante, antioxidante.
- 5** Incrementa el rendimiento y la fuerza física.
- 6** Contribuye con la salud hepática.
- 7** Equilibra la presión sanguínea.
- 8** Favorece el crecimiento y las necesidades de reparación de las fibras musculares.
- 9** Facilita la digestión de grasas y permite el aumento de masa muscular.

## CARACTERÍSTICAS



Libre de gluten



Libre de transgénicos



Libre de azúcares añadidos



Sin preservantes



Libre de grasa



### MODO DE USO

La dosis diaria de consumo de **WPI PRO** es de dos medidas de 16g cada una, disueltas en 250ml agua.

### PRESENTACIÓN

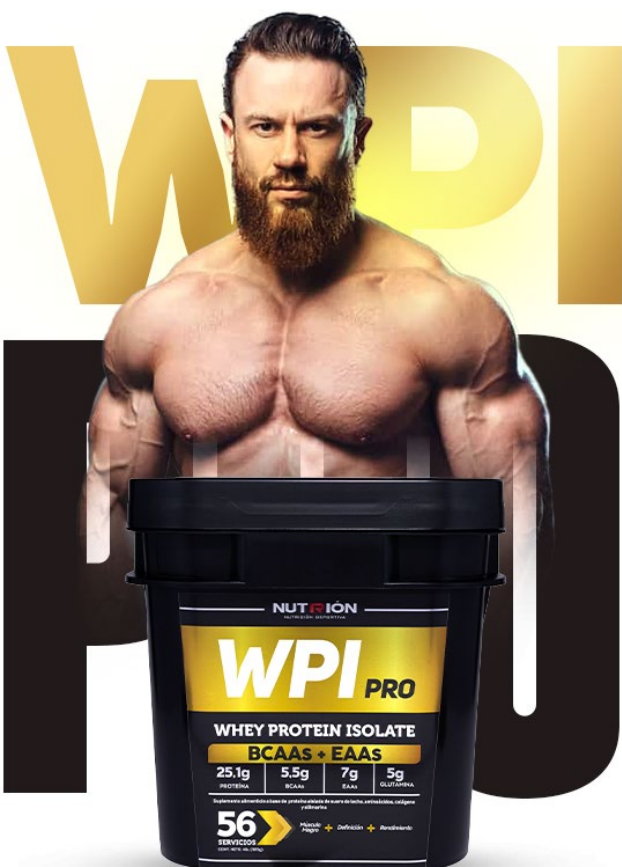
Polvo	Peso Neto: 4 libras	Sabores: milkshake de mango, milkshake de coco vainilla, chocolate, fresa.	56 servicios de 32g
-------	------------------------	---	---------------------

### INGREDIENTES:

#### **PROTEÍNA AISLADA DE SUERO DE LECHE:**

Conocida comúnmente como whey protein isolate; es un suplemento dietético creado por la separación de los componentes del suero de leche que contribuye al aumento de masa muscular, fuerza física, y a la pérdida de grasa corporal.

La proteína aislada de suero de leche es considerada una de las proteínas de mayor calidad, debido a su alto contenido en aminoácidos esenciales y a su baja cantidad de carbohidratos y grasa, que lo convierte en un suplemento ideal para deportistas de alta resistencia ya que su consumo ayuda a mejorar la síntesis de proteína y promover el crecimiento de masa muscular magra.



### **BCAAs (AMINOÁCIDOS DE CADENA RAMIFICADA):**

Estos aminoácidos tienen como función principal prevenir el catabolismo muscular, es decir el deterioro del músculo; ayudando también a la disminución de fatiga y mantienen los niveles de glucógeno.

### **L-GLICINA:**

La L-Glicina se encarga de procesos enzimáticos, mejorando absorción, digestión y transformación. El consumo extra de L-Glicina aporta beneficios musculares, inmunológicos y articulares.

Ayuda a mejorar el rendimiento deportivo y evita lesiones de cartílago, permitiendo mejor elasticidad en la piel.

### **L-GLUTAMINA:**

La L-Glutamina es un aminoácido que interviene en la composición de las proteínas que mantienen a las células en buen estado y reparan los tejidos. Es fundamental durante el entrenamiento, debido al estrés que sufren los músculos y tendones, también mejora el rendimiento deportivo y el tiempo de recuperación.

### **COLAGENO HIDROLIZADO:**

El colágeno hidrolizado es un suplemento alimenticio que se prepara principalmente a partir de huesos y de cartílago bovino, y es utilizado para promover la producción de colágeno en el organismo, ayudando a mejorar el aspecto de la piel y a fortalecer las articulaciones, las uñas, los huesos y el cabello.

Uno de los beneficios del colágeno hidrolizado es su función como agente reparador del tejido colectivo del cuerpo, es por ello que este fármaco ha sido utilizado como tratamiento de algunas enfermedades relacionadas, como en osteoartritis y osteoporosis, ambas estrechamente ligadas a los huesos.

### **L-TREONINA:**

La L-Treonina es importante para el crecimiento muscular, la síntesis de enzimas digestivas y proteínas del sistema inmune, puede actuar como fuente de energía y promueve un mejor funcionamiento del hígado previniendo la acumulación de grasa. Además, ayuda a proteger de las infecciones intestinales, está implicado en el transporte del fosfato y en la formación de colágeno, elastina y esmalte de los dientes.



### **SILIMARINA:**

La **silimarina** es el principio activo de la planta conocida como cardio mariano (*Silybum marianum*), es una de las sustancias más poderosas y protectoras que se conocen. Además, tiene la capacidad de estimular la síntesis de proteínas y favorecer la capacidad del hígado de reemplazar las células dañadas por células nuevas.

Teniendo como función principal el mantenimiento y progreso de la salud hepática, por ser un antioxidante, promueve el crecimiento de nuevas células hepáticas y bloquea la entrada de sustancias dañinas para el hígado. Es uno de los mejores protectores hepáticos que existen.

### **L-ARGININA:**

La **L-Arginina** es uno de los aminoácidos que lidera la lista de los más versátiles en cuanto a propiedades y funciones metabólicas. Su función principal es la de ser un precursor del óxido nítrico, y por ello muchos suplementos pre entrenamiento llevan este ingrediente.

El óxido nítrico permite que se transporte mayor cantidad de nutrientes y oxígeno a través de la sangre gracias a la vasodilatación que provoca.

### **L-HISTIDINA:**

Es un aminoácido esencial, componente básico usado por el cuerpo para sintetizar proteínas. Sin embargo, no aparece naturalmente en el cuerpo, sino que lo obtiene de la dieta. La L-lisina también es utilizada para la producción de carnitina y en el metabolismo de los ácidos grasos.

El cuerpo utiliza la L-Lisina para construir tejido muscular y colágeno, un constituyente fundamental de cartílago, tejido conectivo y piel.

### **L-METIONINA:**

Es un aminoácido esencial que no puede ser sintetizada por el organismo, esta debe ser incorporada a través de la dieta o con ayuda de suplementación.

La **L-Metionina** es uno de los constructores de bloques de proteínas y péptidos, además ayuda la síntesis de creatina, este aminoácido favorece el aumento de la masa muscular y ayuda a transformar la grasa corporal en energía.

### **L-FENILALANINA:**

La **L-fenilalanina** es un aminoácido constituyente de las proteínas, también está implicada en la síntesis de hormonas, promoviendo el estado de alerta, mejora la memoria y el aprendizaje e incrementa la vitalidad.

A nivel funcional es un nutriente indispensable, ya que nuestro organismo no posee la capacidad de sintetizarlo de forma endógena. Es por esto que requerimos de su consumo a través de la dieta u otra vía de administración.

## TABLA NUTRICIONAL:

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Tamaño por porción 32g (2 medidas)

Porciones por envase 56 Aprox.

Energía (Calorías) 427kJ (102kcal)

Energía de la grasa (Calorías de grasa) 0 kJ (0 kcal)

	% VDR*
Grasa total 0g	0%
Grasa saturada 0g	0%
Colesterol 13,28mg	4%
Sodio 30,3mg	1%
Carbohidratos totales 0g	0%
Fibra 0g	
Azúcares 0g	
Proteína 25,13g	50%

Colágeno hidrolizado 320mg / Silimarina 102mg

Perfil de aminoácidos

L-Leucina 2.56g, L-Isoleucina 1.37g, L-Valina 1.61g, L-Glicina 1.8g,  
L-Arginina 8.77mg, L-Histidina 775mg, L-Lisina 2.03g, L-Metionina 710mg,  
L-Fenilalanina 1.16g, L-Treonina 1.03g, L-Glutamina 5g

\* Valores diarios requeridos en base a una dieta de 8380 kJ (2000 kcal).



## RECOMENDACIÓN

WPI PRO puede ser consumido antes, durante o después de realizar actividad física.

No superar la dosis diaria recomendada.

Para mejores resultados la suplementación con WPI PRO debe ir acompañado de una dieta saludable y ejercicio físico.



## ADVERTENCIA

- Este producto podrá ser consumido por adultos sanos mayores a 18 años.
- No debe ser consumido por mujeres embarazadas, niños ni durante periodos prolongados de tiempo sin control médico.
- El producto no es adecuado para ser consumido como única fuente de alimento.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No superar la dosis recomendada.
- Mantener en lugar fresco y seco.
- No consuma este producto si el sello está roto.

