

CLAVE DEL PRODUCTO: 7306

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-27

Imagen del producto:



Clave del producto: 7306
Número de código de barras del producto: 7501600173062
Denominación del producto: PROTEÍNA DE HUEVO
Marca: NUTRAPRO®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: NUTRICION- DEPORTIVA Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 500 grs.
Unidad de medida: 9,60 oz.
Estado físico: Polvo
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA
Vía de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: AGREGAR DOS (2) CUCHARADAS SOPERAS A UN (1) VASO CON AGUA.
Instrucciones para su preparación: NO APLICA
Precauciones: MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO DEBERIAN CONSULTAR A UN MEDICO. ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO, NO
Necesidades de refrigeración: NO
Instrucciones para su conservación: GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO
Clave de producto SAT: 51191900
Unidad de medida SAT: CTG

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

Supplement Facts Información Nutrimental		
Serving Size: 2 Spoonfuls (0,71oz.) / Por Porción: 2 Cucharadas (20g) Servings per container: / Porciones por caja: 25		
Product Producto	NUTRAPRO®	Per 100g Por 100g
		Amount per Serving Por Porción
Calories / Contenido Energético kJ (kcal)	3 380,56 (818,07)	81,13 (19,63)
Proteins g / Proteínas g	27,05	0,65
Fats (Lipids) g		
0.0 g of which saturated fat		
Grasas (Lípidos) g	76,99	1,85
de las cuales 0,0 g de grasa saturada		
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g		
of which 0.00 g sugars		
Carbohidratos (Hidratos de Carbono) g	4,24	0,10
de los cuales 0,00g de azúcares		
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00
Sodium / Sodio	9,10	0,22

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	FRASCO	Descripción:	NO APLICA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	15 CM	Alto:	NO APLICA
Ancho:	9 CM	Ancho:	NO APLICA
Largo:	9 CM	Largo:	NO APLICA
Peso:	0.076 G	Peso:	NO APLICA
Número de rosca de la tapa:	R-89	Material del envase:	NO APLICA
Material del envase:	POLIETILENO	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	NEGRO		
Color de la tapa:	ORO		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			

TECNO VITAL NUTRICION **CHOCOLATE FLAVOR** DIETARY SUPPLEMENT / SUPLEMENTO ALIMENTICIO **SABOR CHOCOLATE** **TECNO VITAL NUTRICION**

POWDERED / EN POLVO

NUTRA PRO

EGG PROTEIN
PROTEÍNA DE HUEVO
100%

Net Wt. **17,64oz.** CONT. NET. **500g**

Ingredient:
PROTEÍNA DE HUEVO (ALBÚMINA).

Instrucciones para su Consumo:
AGREGAR DOS (2) CUCHARADAS SOPERAS DEL PRODUCTO A UN (1) VASO CON AGUA O LECHE (250ml).

PRECAUCIONES:
MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO, DEBERÍAN CONSULTAR UN MÉDICO, ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO.
NO SE USE SI ES INTOLERANTE O SENSIBLE A LOS INGREDIENTES.
NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
INSTRUCCIONES PARA SU CONSERVACIÓN:
GUÁRDASE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO.

ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO. EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA.

HECHO EN MÉXICO

Ingredient:
EGG PROTEIN.

DIRECTIONS FOR USE: As a herbal dietary supplement to add two (2) spoonfuls of the product to one (1) glass with water or milk (250ml). Do not take this supplement within one hour of taking medications.
Do not exceed the recommend dosage.

WARNING: Women who are pregnant or lactating, and any one taking medications or other dietary supplements, should consult a health care professional before using any nutritional product. If any adverse reactions occur, discontinue use and consult a health care professional.

Food supplements should not be used instead of a varied diet.
Storage: Keep tightly closed in dry place; do not expose to excessive heat.
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.
Store in a cool, dry place.
Do not use if seal under cap has been broken.
THIS PRODUCT IS NOT A MEDICINE.
MADE IN MEXICO
PACKING: ENVASADO POR: FITOCEUTICOS®, S.A. DE C.V.
Lagunillas con Camino a San Antonio Ocopetlatán C.P. 73080 Xicotepec de Juárez, Pue.

Supplement Facts			
Información Nutricional			
Serving Size 2 Spoonfuls (17.64g) / Porción 2 Cucharadas (8g)			
Servings per container / Porciones por envase 28			
Product	NUTRAPRO®	Per 100g	Amount in mg Per Porción
Calories	Calorías	27.06	0.00
Total Fat	Grasas	0.00g	0.00g
Total Protein	Proteína	76.99g	1.95g
Total Carbohydrate	Carbohidratos	4.24g	0.10g
Total Sugar	Azúcar	0.00g	0.00g
Total Sodium	Sodio	0.10g	0.22g

Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.626 G

Empaque colectivo	
Cantidad de piezas por empaque colectivo:	30 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	34.5 CM
Ancho:	30.5 CM
Largo:	59.5 CM
Peso:	0.975 G
Arte del empaque:	NO APLICA
Material del envase:	CARTON CORRUGADO
Peso total del empaque colectivo lleno del producto:	19.760 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

PROTEÍNA DE HUEVO (*ALBÚMINA*)

Información de los principales ingredientes:

La recuperación, reparación y adaptación del músculo mejora si el deportista consume una fuente elevada de proteínas en la fase de recuperación después del ejercicio. Cuando se eligen fuentes de proteínas de alta calidad o valor biológico después del ejercicio, alimentos de origen animal como productos lácteos, huevos y carnes, o una combinación óptima de proteínas de origen vegetal, solamente se necesitan pequeñas cantidades para lograr una óptima recuperación muscular.

La actividad muscular, estática o dinámica, si se mantiene durante cierto tiempo, causa fatiga y puede originar molestias y lesiones. Es muy importante en estos casos realizar pequeñas pausas para estirar y relajar los músculos que han estado en tensión.

Hablar de realizar pausas en el sector de la construcción no siempre es fácil. El ritmo elevado y las presiones de tiempo son factores que dificultan la realización de pausas. De cualquier manera es muy importante concienciarse de la necesidad de descansar para no acumular el cansancio muscular.

Las pausas no tienen por qué ser largas: unos pocos segundos son suficientes para estirar la musculatura y poder continuar realizando la misma tarea.

Además, conservar o aumentar la masa muscular ya no es sólo cuestión de estética. A partir de los 35 años el músculo tiende a perder fuerza y volumen, por eso, todo lo que hagamos antes por aumentarlo y mantenerlo será una buena idea.

La "PROTEÍNA DE HUEVO" es una proteína de alto valor biológico que contiene una elevada proporción de leucina, el aminoácido de mayor poder para estimular la síntesis de proteínas y favorecer la construcción de músculo.

Estas proteínas completas suministran nutrientes que promueven el crecimiento, reducen la degradación de las fibras musculares, apoyan el rendimiento y fortalecen la salud del atleta.

La única proteína que contiene más leucina que la proteína de huevo es el suero de leche, pero el huevo tiene además altas cantidades de vitaminas, minerales, macronutrientes y es altamente saciante, efecto que ayuda a reducir el consumo de alimentos y a perder grasa corporal.

Ayuda a ganar masa muscular y evita la acumulación de grasa. Esta es una proteína libre de lactosa, ideal para personas que son alérgicas a los lácteos e intolerantes a la lactosa, que no pueden consumir proteínas de suero de leche ni otras proteínas vegetales como la soja, pero que necesitan de una fuente de proteínas de alta calidad que apoye sus objetivos de construcción muscular, rendimiento y salud.

Aislar la clara del huevo, pulverizarla y secar los elementos restantes en un polvo es el método habitual para crear un suplemento de proteína de huevo. A veces, se incluye también la yema, aunque la mayoría de los suplementos de proteína de huevo se componen de la clara únicamente (también llamada albúmina de huevo). El término «albúmina» significa que, técnicamente, la mayor parte de la grasa se debe eliminar mediante un proceso de filtrado.

El proceso de pasteurización de la clara del huevo constituye un proceso destructivo. Al igual que los productos lácteos, se trata de un proceso térmico de corta duración con temperatura extremadamente elevada que elimina los organismos microbiológicos. Aun así, deja intacta la proteína, que es la munición para el desarrollo muscular.

(Fuente: <https://www.masmusculo.com/es/30105-proteina-de-huevo>)