

CLAVE DEL PRODUCTO: 4311

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México

Tipo de documento: Ficha técnica

Fecha de elaboración del documento: 2018-11-27

Imagen del producto:



Clave del producto: 4311

Número de código de barras del producto: 7501600143119

Denominación del producto: RAÍZ DE GINSENG DE ALASKA CON CREATINA Y GLUTAMINA

Marca: ULTRAVITAL PLUS ®

Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV

Categoría del producto: NUTRICION- DEPORTIVA Y SUS SUPLEMENTOS

Contenido neto: 48 grags.

Unidad de medida: 1,26 oz.

Estado físico: Grageas

Contenido neto por cada dosis: 750 mg.

Vía de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL

Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA GRAGEA ANTES DE LOS ALIMENTOS 3 VECES AL DIA.

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: H87

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

Supplement Facts Información Nutrimental		
Serving Size: One pill (0,02oz.) / Por Porción: Una gragea (0,75g) Servings per container: / Porciones por caja: 48		
Product ULTRAVITAL PLUS Producto	Per 100mL Por 100mL	Amount per Serving Por Porción
Calories / Contenido Energético kJ (kcal)	27,10 (6,45)	0,67 (0,16)
Proteins g / Proteínas g	0,47	0,01
Fats (Lipids) g 0.0 g of which saturated fat Grasas (Lípidos) g de las cuales 0,0 g de grasa saturada	0,25	0,00
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g of which 0.00 g sugars Carbohidratos (Hidratos de Carbono) g de los cuales 0,00g de azúcares	0,58	0,01
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00
Sodium / Sodio	0,15	0,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario

Descripción: BLISTER
 Dimensiones del envase:
 Alto: 19.5 CM
 Ancho: 6.2 CM
 Largo: 6.2 CM
 Peso: 0.010 G
 Número de rosca de la tapa: NO APLICA
 Material del envase: CELOPOLIAL
 Color del envase: PLATA
 Color de la tapa: NO APLICA
 Otros componentes: POLIFAN
 Arte de la etiqueta:

Envase Secundario

Descripción: CAJA
 Dimensiones del envase:
 Alto: 8 CM
 Ancho: 3 CM
 Largo: 13 CM
 Peso: 0.012 G
 Material del envase: CARTULINA SULFATADA
 Especificaciones del holograma: HOLOGRAMA DE 15 MM
 TECNO BOTANICA



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.058 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 144 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: 9.350 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

GINSENG DE ALASKA-RAÍZ (*Oplopanax horridus* (Sm.)Miq.)

CREATINA

GLUTAMINA

FOSFATO DIBÁSICO DE CALCIO

VITAMINA B1 (Tiamina)

VITAMINA B2 (Riboflavina)

VITAMINA B6 (Piridoxina)

VITAMINA B12 (Cobalamina)

Información de los principales ingredientes:

La resistencia es una de las capacidades físicas primordiales del cuerpo humano, es aquella que nos permite realizar movimientos durante el mayor tiempo posible y resistir a la fatiga con el máximo aprovechamiento del oxígeno requerido.

Según la resistencia física de las personas podemos determinar su condición para realizar deportes y otras actividades, claro está que también depende mucho de la alimentación e hidratación para que así, el cuerpo tenga reservas energéticas y pueda resistir a un entrenamiento o carrera.

Durante el tiempo de duración de la actividad física, el sistema cardiovascular debe ser capaz de mantener un aporte adecuado de oxígeno y nutrientes, tanto en la musculatura en activo como en el resto de los órganos de nuestro cuerpo.

Este aspecto de la actividad física es el que parece proporcionar la mayoría de los beneficios para la salud derivados de la práctica de ejercicio.

Los efectos al entrenar resistencia física son: Aumento del volumen cardiaco: permite al corazón recibir más sangre y, en consecuencia, expulsar mayor cantidad de sangre en cada contracción. Fortalece el corazón: aumenta el grosor de las paredes del corazón, así como el tamaño de l

Disminuye la frecuencia cardiaca: permite al corazón realizar un trabajo más eficiente, bombea más sangre con menos esfuerzo. Mejora el sistema respiratorio: aumenta la capacidad pulmonar.

También optimiza la eliminación de sustancias de desecho: se activa el funcionamiento de los órganos de desintoxicación: hígado, riñones, etc.

Activa el metabolismo en general: disminuye la grasa y el colesterol. Mejora la voluntad y la capacidad de esfuerzo y fortalece el sistema muscular. Dentro de la resistencia física se distinguen dos tipos: resistencia aeróbica y resistencia anaeróbica.

La resistencia aeróbica tiene que ver con la capacidad de realizar esfuerzos de larga duración y de poca intensidad, manteniendo el equilibrio entre el gasto y el aporte de oxígeno.

La resistencia anaeróbica se refiere a la capacidad de soportar esfuerzos de gran intensidad y de corta duración, retrasando el mayor tiempo posible la aparición de la fatiga, pese a la progresiva disminución de las reservas orgánicas.

El "GINSENG DE ALASKA" (*Oplopanax horridus* (Sm.)Miq.) alberga los principios activos que la convierten en una planta llena de beneficios para el organismo. Los ginsenósidos, también denominados saponósidos, son compuestos químicos naturales presentes casi exclusivamente en el género de plantas *Panax* (ginseng). Es por ello que tiene una larga historia y reputación en el marco de la medicina china tradicional.

Combate el cansancio, una de las propiedades más populares del ginseng, ya que actúa como estimulante sin producir sobreexcitación. Múltiples estudios demuestran su eficacia a la hora de reforzar la capacidad del cuerpo humano en estados de agotamiento físico y psicológico.

(Fuente: <https://nutrisport.es/web/ginseng-para-combatir-cansancio/>)