CLAVE DEL PRODUCTO: 8540 GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México

Ficha técnica Tipo de documento: Fecha de elaboración del

documento:

2018-11-15

Imagen del producto:



Clave del producto: 8540

Número de código de barras del

producto:

7501600185409

GLUTAMINA Y SPIRULINA Denominación del producto:

Marca: SPIRUTEINA ®

Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV

Categoría del producto: NUTRICION- DEPORTIVA Y SUS SUPLEMENTOS

Contenido neto: 180 tabs. Unidad de medida: 3,17 oz. Estado físico: **Tabletas** Contenido neto por cada dosis: 500 mg.

Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL

Instrucciones para su uso

consumo:

TOMAR DOS (2) TABLETAS ANTES DE LOS ALIMENTOS.

Instrucciones para su

preparación:

NO APLICA

U2

MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO DEBERIAN CONSULTAR A UN Precauciones:

MEDICO. ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO, NO

Necesidades de refrigeración: NO

Instrucciones para su

conservación:

GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO

51191900 Clave de producto SAT:

Unidad de medida SAT:

INFOR	NAAC	IAOL	MIITD	INVEVI	TΛI
INFUR	IVIAL	JUN	NUIR		IAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario Envase Secundario

Descripción: **FRASCO** Descripción: **CAJA**

Dimensiones del envase:

Dimensiones del envase: Alto: 10.7 CM Alto: 10.9 CM Ancho: 6 CM Ancho: 6.7 CM Largo: **NO APLICA** Largo: 6.7 CM Peso: 0.028 G Peso: 0.016 G

Número de rosca de la tapa: R-38

Material del envase: **POLIETILENO** Material del envase: CARTULINA SULFATADA Especificaciones del **HOLOGRAMA DE 15 MM**

Color del envase: **BLANCO** holograma: **TECNO BOTANICA**

Color de la tapa: **BLANCA** Otros componentes: **NO APLICA**

Arte de la etiqueta:



Peso unitario del producto terminado en gramos:

0.147 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 96 PZ

CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA Descripción del empaque colectivo:

Alto: 34.5 CM Ancho: 30.5 CM 59.5 CM Largo: Peso: 0.975 G Arte del empaque: **NO APLICA**

Material del envase: **CARTON CORRUGADO**

Peso total del empaque colectivo lleno del producto: 15.100 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

Información de los principales ingredientes:

Las proteínas son indispensables para reparar las pequeñas roturas fibrilares del músculo que tienen lugar durante la práctica deportiva. Las proteínas proveen el sustrato para un buen rendimiento en el ejercicio y para la adaptación al mismo. La proteína es una molécula estructural que se ensambla a partir de aminoácidos, muchos de los cuales el cuerpo no puede producir por sí mismo. Los alimentos de origen animal suelen ser ricos en proteínas, con todos los aminoácidos esenciales que necesitamos. Muchos alimentos de origen vegetal son también ricos en proteínas.

El cuerpo utiliza 20 aminoácidos para producir proteínas, siete de las cuales son esenciales (nueve condicionalmente) y requieren de su ingesta a diario para satisfacer las necesidades diarias. Los datos científicos indican que la ingesta de proteínas debe adaptarse para reflejar los requisitos específicos según el deporte y el objetivo de entrenamiento.

De acuerdo con las ingestas diarias de referencia, la persona sedentaria promedio necesita como mínimo 0,8 gramos / kilogramo de peso por día de proteína como mínimo. Una persona activa, claramente tendrá sus necesidades proteicas aumentadas. Si se realiza ejercicio cuatro o más veces a la semana las necesidades pueden oscilar entre los 1,2 a 2,0 g/kg de peso corporal por día.

Para los deportes de fuerza y potencia, las necesidades proteicas suelen centrarse en los umbrales superiores de este rango: 1,6 a 2,0 g/kg de peso. En cambio, en los deportes de resistencia las necesidades de referencia se localizan en el umbral inferior: 1,2 a 1,6 g/kg de peso. Estas recomendaciones ofrecidas por la Sociedad Internacional de Nutrición Deportiva (I.S.S.N.) suelen ser apropiadas para cubrir necesidades de la gran mayoría de contextos deportivos.

La "ESPIRULINA" (Spirulina platensis) es 65% proteína vegetal completa altamente digerible que proporciona los ocho aminoácidos esenciales en las proporciones apropiadas y en una forma que es cinco veces más fácil de digerir que la proteína de carne o soja.

Es rica en triptófano uno de los 10 aminoácidos esenciales que el organismo utiliza para sintetizar las proteínas que necesita y que ayuda entre otras muchas cosas al sistema nervioso, la relajación, el descanso, el sueño y contra los estados depresivos.

Es también una excelente fuente de minerales (potasio, de calcio, zinc, magnesio, manganeso, selenio, hierro y fósforo) al igual que vitaminas (del complejo entero de vitamina B, y de la vitamina E).

La espirulina es rica en vitaminas del grupo B (B3, B6, B9 Y B12), vitaminas que juegan un papel importante en la producción de energía y en la formación de las células rojas de la sangre.

La vitamina B3 o niacina participa en la formación del ácido clorhídrico que se requiere en los procesos digestivos. La vitamina B6 o piridoxina ayuda en la asimilación de los hidratos de carbono para convertirlos en energía y manteniendo el funcionamiento saludable del cerebro.

La vitamina B9 o ácido fólico ayuda en la regeneración y el crecimiento celular y es muy útil en casos de anemia, malformaciones fetales, alzheimer, y muchos tipos de cáncer. La vitamina B12 ayuda a que las células sanguíneas y los nervios estén en una buena forma.

(Fuente: http://www.espirulina.es/propiedades.html)