CLAVE DEL PRODUCTO: 1932 GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México

Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del 2018-11-21

documento:

VitaL

Imagen del producto:

Clave del producto: 1932

Número de código de barras del

producto:

7501600119329

Denominación del producto: VITAMINA A CON LUTEÍNA Y LICOPENO

Marca: KITVITAL®

Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV

Categoría del producto: NUTRICION- DEPORTIVA Y SUS SUPLEMENTOS

Contenido neto: 50 cps.
Unidad de medida: 2,11 OZ
Estado físico: Cápsulas
Contenido neto por cada dosis: 1200 mg

Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL

Instrucciones para su uso

consumo:

TOMAR DOS CAPSULAS 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

	Supplement Facts Información Nutrimental		
Serving Size: 2 Capsules (0,08oz.) / Por Porción: 2 Cápsulas Servings per container: / Porciones por caja: 25			sulas (2,4g)
	Product KITVITAL Producto	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		
	Carbohidrates (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

Información nutrimental por

porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario Envase Secundario

Dimensiones del envase:

Descripción: FRASCO Descripción: CAJA

Dimensiones del envase:

 Alto:
 7 CM
 Alto:
 13.9 CM

 Ancho:
 7.7 CM
 Ancho:
 6.7 CM

 Largo:
 7.7 CM
 Largo:
 7 CM

 Peso:
 36
 Peso:
 14

Número de rosca de la tapa: R-58

Material del envase: PET Material del envase: CARTULINA SULFATADA

Especificaciones del HOLOGRAMA DE 15 MM

Color del envase: NATURAL Especificaciones del HOLOGRAMA DE 13 M holograma: TECNO BOTANICA

Color de la tapa: ROJA

Otros componentes: NO APLICA

Arte de la etiqueta:



Peso unitario del producto terminado en gramos:

114

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 128 PZ

Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA

 Alto:
 32 CM

 Ancho:
 32 CM

 Largo:
 60 CM

 Peso:
 975

Arte del empaque: NO APLICA

Material del envase: CARTON CORRUGADO

Peso total del empaque colectivo lleno del producto: 15.570

INGREDIENTES

Ingredientes:

VITAMINA A (como beta caroteno, extracto oleoso de zanahoria)

LICOPENO (principal carotenoide encontrado en el tomate)

LUTEÍNA (extracto de flor de caléndula)

PHYTOENE (flavonoide de la zanahoria)

PHYTOFLUENE (flavonoide de la zanahoria)

ZEAXANTHIN (extracto de flor de caléndula)

Información de los principales ingredientes:

El alto rendimiento exige mucho del deportista, empero aquello va de la mano de métodos de recuperación a tener en cuenta para no ahondar el desgaste físico de los atletas. De acuerdo a las recomendaciones médicas, un

En muchos casos se toma en cuenta varios aspectos, sin embargo, debido a la programación de los encuentros o competencias, no se prioriza los tiempos de recuperación y tampoco se trabaja en terapias alternativas para que el deportista continúe en competencia sin que esté propenso a lesionarse.

La recuperación es el estado funcional del deportista una vez terminada la sesión de entrenamiento o competición, donde se restablecen las reservas energéticas y todas las sustancias que intervinieron durante la ejercicio físico (proteínas musculares, intercambio iónico...).

Se ha demostrado que la eficiencia del entrenamiento deportivo depende de la rapidez con que se puedan recuperar los sistemas energéticos y todos los sustratos perdidos durante el ejercicio.

Para que el organismo retorne a la normalidad es necesario la intensificación del metabolismo proteico (síntesis de proteínas estructurales y enzimáticas destruidas durante el trabajo), restauración del equilibrio iónico y hormonal, así como el restablecimiento total de las reservas energéticas lo cual tiene lugar muchas horas después de haber concluido la sesión.

La alimentación es esencial para la recuperación, dado que nuestro organismo precisa de nutrientes para realizar esta tarea.

Por un lado es muy importante el momento de la ingesta (timming) ya que cuando antes se haga la comida/batido post-entreno, mejor será la recuperación de las reservas energéticas; y por otro lado los nutrientes aportados en este recuperador, para optimizar la recuperación de las reservas energéticas (glucógeno muscular) y de la síntesis proteica muscular.

Con una ingesta alta de hidratos de carbono (>1,2gr/kg peso corporal) pero sin ningún aporte de proteína lo que conseguiremos será optimizar la tasa de recuperación de las reservas energéticas (glucógeno muscular) pero la tasa de síntesis proteica será insignificante.

Por el otro lado, si sólo ingerimos proteínas en el post-entreno, obtendremos una alta tasa de síntesis proteica muscular, pero la tasa de recuperación del glucógeno muscular será insignificante.

La "LECHE DE SOYA" es un aliado para la recuperación muscular después o durante un entrenamiento físico, una vez terminado de haber sometido al músculo a un desgaste físico y de energía, el músculo debe volver a cargarse.

Contiene aminoácidos provenientes de las proteínas de la leche, por tal razón al consumirla el aumento de nuestras fibras musculares es mayor.

(Fuente: https://www.elnuevodiario.com.ni/suplementos/ellas/427866-consumo-leche-soya-favorece-musculos/)