

CLAVE DEL PRODUCTO: 1932

GENERALIDADES

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

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

Información nutrimental por porción:

Supplement Facts Información Nutrimental		
Serving Size: 2 Capsules (0,08oz.) / Por Porción: 2 Cápsulas (2,4g) Servings per container: / Porciones por caja: 25		
Product Producto	KITVITAL	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:	CAJA
Dimensiones del envase:		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:	CARTULINA SULFATADA
Material del envase:	PET	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	NATURAL		
Color de la tapa:	ROJA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			

Supplement Facts
Información Nutricional

Serving Size: 2 Capsules (0.08oz.) / Porción: 2 Cápsulas (2.4g)
Servings per container: / Porciones por caja: 25

Product / Producto	Per 100g / Por 100g	Amount per Serving / Cantidad por Porción
KITVITAL		
Calories / Contenido Energético kJ (kcal)	3,380.56 (810.7) / 81.13 (19.63)	
Protein g / Proteínas g	27.05	0.65
Fats (Lipid) g / Grasas (Lípidos) g	76.99	1.85
of which saturated fat / de las cuales 0.0 g de grasa saturada		
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g / de los cuales 0.00g de azúcares	4.24	0.10
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0.00	0.00
Sodium / Sodio	9.10	0.22

Ingredientes:
VITAMINA A (como beta caroteno, extracto oleoso de zanahoria), LICOPENO (principal carotenoides encontrado en el tomate), LUTEINA (extracto de flor de caléndula), PHYTOENE (flavonoides de la zanahoria), PHYTOFLUENE (flavonoides de la zanahoria), ZEAXANTHIN (extracto de flor de caléndula), Gelatina (cápsula).

Instrucciones para su Consumo: TOMAR DOS (2) CÁPSULAS ANTES DE LOS ALIMENTOS 3 VECES AL DÍA.

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 FRIESCO 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

CAPSULES / CÁPSULAS
KITVITAL
DIETARY SUPPLEMENT / SUPLEMENTO ALIMENTICIO

Ingredients:
VITAMINA A (as beta carotene, carrot oil extract), LICOPENE (dominant carotenoid found in tomato), LUTEN (marigold flower extract), PHYTOENE (colorless carrot oil extract), PHYTOFLUENE (colorless carrot oil extract), ZEAXANTHIN (marigold flower extract), Polysaccharide (capsule)

DIRECTIONS FOR USE: As a herbal dietary supplement take two (2) capsules 1 hr before meals. May be taken up to 3 times a day. 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 anyone 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 Ocopetlán
C. P. 73080 Xicotepec de Juárez, Pue.

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 (timing) 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/>)