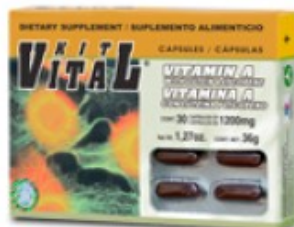


# CLAVE DEL PRODUCTO: 1933

## GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



Clave del producto: 1933  
Número de código de barras del producto: 7501600119336  
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: 30 cps.  
Unidad de medida: 1,27 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 (2) 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 nutricional por porción:

<b>Supplement Facts</b> <b>Información Nutricional</b>			
Serving Size: 2 Capsules (0,08oz.) / Por Porción: 2 Cápsulas (2,4g) Servings per container: / Porciones por caja: 15			
Product Producto	<b>KITVITAL</b>	Per 100g Por 100g	Amount per Serving Por Porción
Calories / Contenido Energético kJ (kcal)		3 360,31 (814,22)	80,64 (19,54)
Proteins g / Proteínas g		23,33	0,56
Fats (Lipids) g			
0.0 g of which saturated fat			
Grasas (Lípidos) g		80,10	1,92
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		0,36	0,01
de los cuales 0,00g de azúcares			
Dietary Fiber g / Fibra dietética g		0,00	0,00
Sodium / Sodio		13,99	0,34

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

## Envase Primario

Descripción: BLISTER  
 Dimensiones del envase:  
 Alto: 9.3 CM  
 Ancho: 6.8 CM  
 Largo: 6.8 CM  
 Peso: 17  
 Número de rosca de la tapa: NO APLICA  
 Material del envase: PVC  
 Color del envase: NATURAL  
 Color de la tapa: NO APLICA  
 Otros componentes: ALUMINIO  
 Arte de la etiqueta:

## Envase Secundario

Descripción: CAJA  
 Dimensiones del envase:  
 Alto: 9.7 CM  
 Ancho: 2.3 CM  
 Largo: 13.8 CM  
 Peso: 15  
 Material del envase: CARTULINA SULFATADA  
 Especificaciones del holograma: HOLOGRAMA DE 15 MM  
 TECNO BOTANICA

**DIETARY SUPPLEMENT / SUPLEMENTO ALIMENTICIO**  
**VITAL** CAPSULES / CÁPSULAS  
**VITAMIN A WITH LUTEIN & LYCOPENE**  
**VITAMINA A CON LUTEÍNA Y LICOPENO**  
 CONT. 30 CAPSULES OF 1200mg  
 CAPSULAS DE 1200mg  
 Net Wt. 1.27oz. CONT. NET. 36g

**Ingredients:**  
 VITAMIN A (as beta carotene, carrot oil extract), LYCOPENE (spinach carotenoid found in tomato), LUTEIN (marigold flower extract), PHYTOENE (colorless carrot oil extract), PHYTOFLUENE (colorless carrot oil extract), ZEAXANTHIN (marigold flower extract), GELATIN.

**Supplement Facts**  

Supplement Facts		
Information Nutritional		
Serving Size: 2 Capsules (0.36g)	Per Serving: 2 Capsules (0.4g)	
Serving per container: (Pacientes por caja) 15		
Product: VITAL	Per 100g	Amount (mg)
Product: VITAL	Per 100g	Per Patient
Calories (Contento Energético) (KJ/cal)	1,900 (452)	16 (417.56)
Cholesterol (Colesterol)	21.0g	0.0g
Fat (Lipido)	0.0g	0.0g
of which saturated fat		
Carbohydrates (Carbohidratos)	0.0g	0.0g
of which soluble		
Protein (Proteína)	0.0g	0.0g
Sodium (Sodio)	13.9g	0.3g

**PRECAUCIONES:**  
 MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO, DEBERÍAN CONSULTAR UN MÉDICO, ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO.

**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

Peso unitario del producto terminado en gramos: 68

## Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 198 PZ  
 Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA  
 Alto: 44.5 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: 14.000 KG

# 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/>)