

# CLAVE DEL PRODUCTO: 8556

## GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-13

Imagen del producto:



Clave del producto: 8556  
Número de código de barras del producto: 7501600185560  
Denominación del producto: ÁCIDO GLUTAMICO  
Marca: VITACROL VIGOR HOMBRES ®  
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: SISTEMA REPRODUCTOR MASCULINO Y SUS SUPLEMENTOS  
Contenido neto: 100 tabs.  
Unidad de medida: 1,76 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 TRES 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: U2

## INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

<b>Supplement Facts</b> <b>Información Nutrimental</b>		
Serving Size: 2 Tablets (0,03oz.) / Por Porción: 2 Tabletas (1,0g) Servings per container: / Porciones por caja: 50		
Product Producto	<b>VITACROL VIGOR</b>	Per 100g Por 100g
		Amount per Serving Por Porción
Calories / Contenido Energético	kJ (kcal)	3 380,56 (818,07)
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:	8.2 CM	Alto:	8.3 CM
Ancho:	4.5 CM	Ancho:	4.7 CM
Largo:	NO APLICA	Largo:	4.7 CM
Peso:	0.015 G	Peso:	0.006 G
Número de rosca de la tapa:	R-38		
Material del envase:	POLIETILENO	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Color del envase:	BLANCO	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color de la tapa:	BLANCA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			

**Ingredientes:**  
 ÁCIDO GLUTÁMICO, GINSENG DE ALASKA-RAÍZ (*Oplapanax horridus* (Sm.) Miq.), SABAL-BAYA (*Sabal serrulata* Roem. y Schultt), SECUOYA-HOJAS (*Sequoi sempervirens*), LICORICE-TALLO (*Glycyrrhiza uralensis* Fisch.), VITAMINA C (*Ácido ascórbico*), ZINC, VITAMINA B12 (*Cobalamina*), VITAMINA E (*Tocopherol*) CARBOXI METIL CELULOSA, FECULA DE MAÍZ, ESTEARATO DE MAGNESIO.

**Instrucciones para su Consumo:**  
 TOMAR DOS (2) TABLETAS 3 VECES AL DÍA.

**PRECAUCIONES:**  
 MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO, DEBERÍAN CONSULTAR UN MÉDICO, ANTES DE CONSUMIR 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:**  
 GUÁRDESE 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



**Ingredientes:**  
 GLUTAMIC ACID, DEVIL'S CLUB-ROOT (*Oplapanax horridus* (Sm.) Miq.), SABAL-FRUIT (*Sabal serrulata* Roem. y Schultt), CALIFORNIA REDWOOD-LEAVES (*Sequoi sempervirens*), LICORICE-STEM (*Glycyrrhiza uralensis* Fisch.), VITAMIN C (*Ascorbic acid*), ZINC, VITAMIN B12 (*Cobalamin*), VITAMIN E (*Tocopherol*) CARBOXIMETHYL CELLULOSE, CORN STARCH, MAGNESIUM ESTEARATE.

**DIRECTIONS FOR USE:** As a herbal dietary supplement take two (2) tablets 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**

Supplement Facts		Información Nutricional	
Serving Size 2 Tablets (0.03oz) / Porción 2 Tabletas (1.0g)			
Servings per container 10 / Porciones por caja 50			
<b>Product</b>	<b>VITACROL VIGOR</b>	Per 100g	Per Porción
<b>Calories</b> (Contenido Energético: kJ (kcal))	3,380.56 (818.07) 81.13 (19.63)		
Proteins (Proteínas) g	27.05	0.05	
Fats (Lípidos) g	0.0g of which saturated fat de los cuales 0.0g de grasa saturada	76.99	1.85
Carbohydrates (Hidratos de Carbono) g of which 0.00g sugars de los cuales 0.00g de azúcares	4.24	0.10	
Dietary Fiber (Fibra dietética) g	0.00	0.00	
Total / Sólido	9.10	0.22	

**PACKING / EMPACADO POR:**  
**FITOCEUTICOS®, S.A. DE C.V.**  
 Lagunillas con Camino a San Antonio Ocotatlan C.P. 73080 Xicotepec de Juárez, Pue.

**LOTE / LOT:**

**FECHA DE CADUCIDAD / EXP.:**

Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.075 G

	Empaque colectivo
Cantidad de piezas por empaque colectivo:	288 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	38 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:	20.100 KG

# INGREDIENTES

---

Ingredientes:

ÁCIDO GLUTÁMICO

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

SABAL-BAYA (*Sabal serrulata* Roem. y Schult)

SECUOYA-HOJAS (*Sequoia sempervirens*)

LICORICE-TALLO (*Glycyrrhiza uralensis* Fisch.)

VITAMINA C (Ácido ascórbico)

ZINC

VITAMINA B12 (Cobalamina)

VITAMINA E (Tocopherol)

Información de los principales ingredientes:

Aunque puede decirse con seguridad que todo hombre experimenta una disfunción eréctil de vez en cuando, la impotencia se define en términos médicos como la incapacidad para mantener una erección suficiente para el coito en al menos el 25% de los intentos.

La disfunción eréctil es una situación bastante frecuente; se ha calculado que en algún momento puede afectar en mayor o menor grado a la mitad de los hombres entre los 40 y los 70 años. Hasta hace poco era un tema que no solía tratarse abiertamente.

Mitos y expectativas culturales de la sexualidad masculina han impedido a muchos hombres buscar ayuda para un trastorno que puede, en la mayoría de los casos, beneficiarse de un tratamiento médico.

Cuando no hay estimulación sexual, el flujo de sangre dentro del pene es muy bajo, lo que lo mantiene en estado flácido o no erecto.

Cuando un hombre se estimula sexualmente, las arterias del pene se relajan y dilatan, y el flujo sanguíneo hacia el pene aumenta mucho.

A medida que el pene se expande, sus venas -que tendrían que devolver la sangre del pene hacia la circulación de retorno- se comprimen, y la sangre no puede salir.

Con más flujo sanguíneo entrando y muy poco saliendo, el pene aumenta de tamaño y de consistencia, dando lugar a la erección.

La mayoría de los casos de impotencia o DE (70-80 %) están asociados con alteraciones físicas y no psicológicas.

La DE se puede producir por alteración de uno o varios de los tres mecanismos responsables de la erección: bloqueo de las arterias; incapacidad de los vasos sanguíneos dentro del pene para almacenar la sangre; o daño en los nervios del pene o del área pelviana.

También pueden ser responsables de una DE otras disfunciones fisiológicas, como bajos niveles de hormona masculina (testosterona).

La incapacidad de experimentar o mantener una erección al despertarse por la mañana se considera un indicador de impotencia de causa física, en contraposición con la de tipo psicológico.

La impotencia que persiste más de 3 meses y que no sea debida a un suceso estresante evidente, a drogas, a alcohol o a afecciones médicas transitorias que causan DE.

El "ÁCIDO GLUTÁMICO" es un neurotransmisor estimulante que participa en la modulación del sistema nervioso y, después de la glucosa, es el combustible preferido por el cerebro para la obtención de energía.

Países como Corea, Rusia y Japón han realizado diferentes estudios del "GINSENG DE ALASKA" (*Oplonanax horridus* (Sm.) Miq), los cuales han corroborado los beneficios que presentan mejorando la resistencia a las situaciones de estrés, aumentando la capacidad sexual, la sensación de vitalidad.

(Fuente: <http://www.herbogeminis.com/?Aminoacidos-265>)