

CLAVE DEL PRODUCTO: 7125

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-26

Imagen del producto:



Clave del producto: 7125
Número de código de barras del producto: 7501600171254
Denominación del producto: MULTIVITAMINICO CON COLINA E INOSITOL
Marca: HOMBRES ®
Fabricante: TECNO VITAL NUTRICION, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA REPRODUCTOR MASCULINO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 250 grs.
Unidad de medida: 8,82 oz.
Estado físico: Polvo
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: AGREGAR DOS (2) CUCHARADAS SOPERAS A UN (1) VASO CON AGUA.
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: CTG

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

Supplement Facts Información Nutrimental			
Serving Size: 2 Spoonfuls (0,71 oz.) / Por Porción: 2 Cucharadas (20g)			
Servings per container: / Porciones por caja: 12,5			
Product	TECNOVITAL	Per 100g	Amount per Serving
Producto	NUTRITION HOMBRES	Por 100g	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

Descripción: FRASCO
 Dimensiones del envase:
 Alto: 12.3 CM
 Ancho: 7 CM
 Largo: 7 CM
 Peso: 0.045 G
 Número de rosca de la tapa: R-70
 Material del envase: POLIETILENO
 Color del envase: BLANCO
 Color de la tapa: BLANCA
 Otros componentes: NO APLICA
 Arte de la etiqueta:

Envase Secundario

Descripción:
 Dimensiones del envase:
 Alto: NO APLICA
 Ancho: NO APLICA
 Largo: NO APLICA
 Peso: NO APLICA
 Material del envase: NO APLICA
 Especificaciones del holograma: HOLOGRAMA DE 15 MM
 TECNO BOTANICA

DIETARY SUPPLEMENT **TECNOVITAL NUTRITION** **SUPLEMENTO ALIMENTICIO**
POWDERED EN POLVO

HOMBRES

INGREDIENTES:
 VITAMINA A (Retinol), VITAMINA E (Tocoferol), GINSENG DE ALASKA-RAÍZ (*Ophiopanax horridus* (Sm.) Miq.), PABA, ÁCIDO FÓLICO, BIOTINA, VITAMINA D (Calciferol), ÁCIDO PANTOTÉNICO, VITAMINA B1 (Tiamina), VITAMINA B2 (Riboflavina), VITAMINA B6 (Piridoxina), VITAMINA B12 (Cobalamina), VITAMINA B3 (Niacina), COLINA, INOSITOL, ÁCIDO GLUTÁMICO, LECHE DE SOYA.

INSTRUCCIONES PARA SU CONSUMO:
 AGREGAR DOS (2) CUCHARADAS SOPERAS DEL PRODUCTO A UN (1) VASO CON AGUA O LECHE (250ml).

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:
 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

MULTI-VITAMINIC WITH CHOLINE & INOSITOL
MULTIVITAMINICO CON COLINA E INOSITOL

Net Wt. **8,82oz.** CONT. NET. **250g**

INGREDIENTES:
 VITAMIN A (Retinol), VITAMIN E (Tocopherol), DEVIL'S CLUB-ROOT (*Ophiopanax horridus* (Sm.) Miq.), PABA, FOLIC ACID, BIOTINE, VITAMIN D (Calciferol), PANTHOTENIC ACID, VITAMIN B1 (Tiamine), VITAMIN B2 (Riboflavine), VITAMIN B6 (Pridoxine), VITAMIN B12 (Cobalamine), VITAMIN B3 (Niacin), CHOLINE, INOSITOL, SOY MILK.

DIRECTIONS FOR USE: As a herbal dietary supplement to add two (2) spoonfuls of the product to one (1) glass with water or milk (250ml). 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 any one 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®,** Lagunillas con Camino a San Antonio Ocotelatlán C.P. 73080 Xicotesc de Juárez, Pue.

Supplement Facts		Información Nutricional	
Serving Size: 2 Spoonfuls (0.7oz.) (Por Porción: 2 Cucharadas (20g))			
Servings per container: 18 (Porciones por envase: 12.5)			
Product: TECNOVITAL	Per 100g	Amount in Serving	
Product: NUTRITION HOMBRES	Per 100g	Per Porción	
Calories (Contenido Energético kJ/kcal)	3,983/948 (948/225)	13 (19.65)	
Proteins (g) Proteínas (g)	27.05	0.65	
Fats (Lipids) (g)			
0.0 g of which saturated fat			
Grease (Lipids) (g)	76.99	1.85	
de las cuales 0.0 g de grasa saturada			
Carbohydrates (Hidratos de Carbono) (g)			
of which 0.00 g sugars			
Carbohydrates (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	

Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.304 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 81 PZ
 Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
 Alto: 28 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: 17.390 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

VITAMINA A (Retinol), VITAMINA E (Tocoferol)

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

PABA

ÁCIDO FÓLICO

BIOTINA

VITAMINA D (Calciferol)

ÁCIDO PANTOTÉNICO

VITAMINA B1 (Tiamina)

VITAMINA B2 (Riboflavina)

VITAMINA B6 (Piridoxina)

VITAMINA B12 (Cobalamina)

VITAMINA B3 (Niacina)

COLINA

INOSITOL

ÁCIDO GLUTÁMICO.

Información de los principales ingredientes:

Los factores que pueden causar infertilidad en el hombre son trastornos en la eyaculación o problemas de salud y relacionados con el estilo de vida o factores ambientales.

Todos estos problemas de fertilidad pueden suponer una dificultad a la hora de conseguir el embarazo, por lo que se deben conocer sus causas, síntomas y tratamiento. Lo más importante es saber cuándo debemos acudir al médico para que nos ayude con tratamientos de fertilidad.

Los problemas en la producción de esperma son una de las causas de la infertilidad en el hombre y se puede producir por: bajo recuento de espermatozoides. Se considera normal una concentración de espermatozoides de 20 millones por ml de semen o mayor.

Mayor de 40 millones/ml indica fertilidad aumentada. Un recuento de 10 millones o menos indica subfertilidad. La incapacidad total de los testículos para producir esperma es rara, y afecta a muy pocos hombres.

Después de los 15 millones no es un número pequeño y todo lo que se necesita al final es solo un espermatozoide. Hoy en día, muchos hombres padecen un bajo conteo de espermatozoides y hay varias razones para ello.

El estilo de vida es el aspecto que más influye en nuestra salud en general y esto incluye la salud reproductiva y la fertilidad.

Hay varios factores relacionados con los espermatozoides que tienen un impacto en el embarazo. Es la calidad general de los espermatozoides lo que importa no solo el recuento de espermatozoides.

La motilidad de los espermatozoides y la morfología de los espermatozoides desempeñan un papel igualmente importante en la fertilidad y la concepción masculinas en general.

La motilidad de los espermatozoides es la capacidad de los espermatozoides para nadar o moverse. Un hombre con buena motilidad espermática, es muy probable que pueda fecundar a su pareja incluso con un bajo recuento de espermatozoides. Es importante que los espermatozoides puedan alcanzar el óvulo.

También es imprescindible que tenga una buena morfología espermática. Esta es la forma de la esperma. Los espermatozoides de forma anormal no pueden penetrar un óvulo, incluso si el espermatozoide puede alcanzar el óvulo con buena motilidad espermática. La mala morfología de los espermatozoides es otra razón para la infertilidad masculina.

La "VITAMINA B12" es esencial para el hombre pues aumenta el conteo de espermatozoides y por lo tanto aumenta también las posibilidades de concebir.

(Fuente: <https://www.bebesymas.com/fertilidad/vitaminas-para-mejorar-la-fertilidad-no-pueden-faltar-en-tu-dieta-si-estas-buscando-un-bebe>)