

CLAVE DEL PRODUCTO: 8526

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-24

Imagen del producto:



Clave del producto: 8526
Número de código de barras del producto: 7501600185263
Denominación del producto: ENZIMAS, VITAMINAS Y MINERALES
Marca: MUJERES®
Fabricante: TECNO VITAL NUTRICION, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA REPRODUCTOR FEMENINO
Contenido neto: 120 caplts.
Unidad de medida: 3,17 oz.
Estado físico: Capletas
Contenido neto por cada dosis: 750 mg.
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR DOS (2) CAPLETAS ANTES DE LOS ALIMENTOS.
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 Nutricional:
Serving Size: Two (2) Caplets (0,05oz.).
Por Porción: Dos (2) Capletas (1,5g).
Servings per container: / Porciones por frasco: 60

Product	TECNOVITAL	Per 100g	Amount per Serving:
Producto	NUTRITION MUJERES®	Por 100g	Por Porción:
Amount / Cantidad		100g	1,5g
Calories / Contenido Energético		351,37kcal*	5,24kcal**
Proteins / Proteínas		6,31g	0,09g
Fats (lipids) / Grasas (lípidos)		0,17g	0,00g
Carbohydrates (hydrates of carbon)			
Carbohidratos (hidratos de carbono)		81,15g	1,22g
Sodium / Sodio		0,05g	0,00g
*Equivalent to / Equivalente a		1 493,28kJ	
**Equivalent to / Equivalente a		22,27kJ	
% Daily Value not established / IDR no está establecida			

Información nutricional por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	FRASCO	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	10.7 CM	Alto:	10.9 CM
Ancho:	6 CM	Ancho:	6.7 CM
Largo:	6 CM	Largo:	6.7 CM
Peso:	0.028 G	Peso:	0.016 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:			

Supplement Facts / Información Nutricional:
Serving Size: Two (2) Caplets (0.05oz.)
Por Porción: Dos (2) Capletas (1.5g)
Servings per container: / Porciones por frasco: 60

Product / Producto	TECNOVITAL NUTRITION MUJERES®	Per 100g	Amount per Serving / Por
Amount / Cantidad		100g	1.5g
Calories / Contenido Energético		351.37kcal*	5.24kcal**
Proteins / Proteínas		6.31g	0.09g
Fats (lipids) / Grasas (lípidos)		0.17g	0.00g
Carbohydrates (hidratos de carbono)		81.15g	1.22g
Sodium / Sodio		0.05g	0.00g

*Equivalent to / Equivalente a 1 493,28kJ
**Equivalent to / Equivalente a 22.27kJ
% Daily Value not established / IDR no está establecida

PACKING: / ENVASADO POR:
FITOCEUTICOS®, S.A. DE C.V.
Lagunillas con Camino a San Antonio Ocopetatlán
C. P. 73080 Xicotepéc de Juárez, Pue.

LOTE / LOT:
FECHA DE CADUCIDAD / EXP:

Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.160 g

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	96 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	34.5 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:	16.340 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

PAPAÍNA-ENZIMA

BROMELINA-ENZIMA

SOJA-SEMILLA (Glycine max L.)

YODINA-ENZIMA

VITAMINA A (Retinol)

VITAMINA C (Ácido Ascórbico)

VITAMINA D (Calciferol)

VITAMINA E (Tocoferol)

VITAMINA B3 (Niacida)

VITAMINA B2 (Riboflavina)

VITAMINA B1 (Tiamina)

VITAMINA B6 (Piridoxina)

ÁCIDO FÓLICO

VITAMINA B12 (Cobalamina)

BIOTINA

ÁCIDO PANTOTÉNICO

CALCIO

HIERRO

FÓSFORO

MAGNESIO

ZINC

MANGANESO POTASIO

CELULOSA MICROCRISTALINA

ALMIDÓN DE MAÍZ.

Información de los principales ingredientes:

El edema es una hinchazón causada por el exceso de líquido atrapado en los tejidos del cuerpo. Si bien el edema puede afectar cualquier parte del cuerpo, se puede observar con mayor frecuencia en las manos, los brazos, los pies, los tobillos y las piernas.

El edema se produce cuando se escapa líquido de pequeños vasos sanguíneos del cuerpo (capilares). El líquido se acumula en los tejidos circundantes, lo que produce la hinchazón.

El edema surge si se produce un desequilibrio entre las fuerzas que regulan el paso del líquido de un compartimento a otro. Si el paso de agua es abundante del compartimento intravascular al intersticial, aparece el edema.

Los casos leves de edema pueden deberse a lo siguiente: estar sentado o permanecer en una posición durante mucho tiempo, comer mucha comida salada, tener signos y síntomas premenstruales o estar embarazada.

El edema también puede ser un efecto secundario de algunos medicamentos, entre ellos: medicamentos para la presión arterial alta, medicamentos antiinflamatorios no esteroides, medicamentos esteroides, estrógenos y ciertos medicamentos para la diabetes llamados «tiazolidinedionas».

En algunos casos, sin embargo, el edema puede ser un signo de una enfermedad oculta más grave. Son varios los trastornos y las enfermedades que pueden provocar edema, entre ellos: insuficiencia cardíaca congestiva, cirrosis, enfermedad renal, daño renal, debilidad o daños en las venas de las piernas, sistema linfático inadecuado, deficiencia grave de proteínas a largo plazo.

La "BROMELINA" (Ananas comosus) no es de hecho una sola sustancia, sino una colección de enzimas digestivas de proteína, también llamadas enzimas proteolíticas.

Promueve la reabsorción de fluido en la circulación de la sangre. Esta acción es complementada por su capacidad de quebrantar la fibrina, una proteína de coagulación sanguínea.

Esto es un importante descubrimiento del uso terapéutico de la bromelina para combatir los edemas. La bromelina sirve notablemente para prevenir el edema y reducir significativamente el edema activo en un 50 por ciento cuando se toma de manera oral.

En forma de medicamento natural, la "PAPAÍNA" se utiliza como antiinflamatorio enzimático proteolítico útil en el control de hematomas, inflamación y edemas producidos por lesiones traumáticas o antiinflamatorias.

La "SOJA-SEMILLA" (Glycine max L.) ayuda en los trastornos de la menopausia y menstruales por presentar isoflavonas, un tipo de fitoestrógenos. También se utiliza para evitar los calores que vienen a las mujeres durante la menopausia.

(Fuente: <https://www.nutrioptima.com/guia/hierbas/bromelina-propiedades-beneficios/>)