

## CLAVE DEL PRODUCTO: 2463

### GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



Clave del producto: 2463  
Número de código de barras del producto: 7501600124637  
Denominación del producto: MULTI VITAMÍNICO  
Marca: VITACEUTICOS®  
Fabricante: VITACÉUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: SISTEMA INMUNOLOGICO Y SUS SUPLEMENTOS  
Contenido neto: 30 cps.  
Unidad de medida: 13,05 G  
Estado físico: CÁPSULAS  
Contenido neto por cada dosis: 450 MG  
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL  
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA (1) CAPSULA 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: 11101500  
Unidad de medida SAT: H87

## INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

<b>Supplement Facts</b> <b>Información Nutrimental</b>		
Serving Size: 1 Capsule (0,03oz.) / Por Porción: 1 Cápsula (0,45g)		
Servings per container: / Porciones por caja: 30		
Product Producto	<b>MULTIVITAMÍNICO®</b>	Per 100g Por 100g
		Amount per Serving Por Porción
Calories / Contenido Energético kJ (kcal)	1 659,66 (390,77)	7,47 (1,76)
Proteins g / Proteínas g	13,90	0,06
Fats (Lipids) g		
0.0 g of which saturated fat		
Grasas (Lipidos) g	0,89	0,00
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	81,79	0,37
de los cuales 0,00g de azúcares		
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00
Sodium / Sodio	0,31	0,00

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	FRASCO	Descripción:	NO APLICA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	8.2 CM	Alto:	NO APLICA
Ancho:	4.5 CM	Ancho:	NO APLICA
Largo:	4.5 CM	Largo:	NO APLICA
Peso:	0.015 G	Peso:	NO APLICA
Número de rosca de la tapa:	R-38		
Material del envase:	POLIETILENO	Material del envase:	NO APLICA
Color del envase:	BLANCO	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 12 MM TECNO BOTANICA
Color de la tapa:	BLANCA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.033 G

Empaque colectivo	
Cantidad de piezas por empaque colectivo:	200 PZAS
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	27.00 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:	7.800 KG

# INGREDIENTES

Ingredientes:

MULTIVITAMÍNICO.

GELATINA (Cápsula)

Información de los principales ingredientes:

Una dieta balanceada aporta la cantidad de energía que el cuerpo necesita para su funcionamiento, además de los nutrientes básicos para prevenir enfermedades. Los riesgos de la falta de vitaminas son muchos. Por eso, estos elementos deben formar parte de la dieta diaria.

Una buena alimentación incluye nutrientes esenciales y no esenciales. Las vitaminas no pueden faltar. El nombre "vitaminas" reúne dos raíces: "vita" y "amina"; significa que son las aminas vitales para el organismo.

El principal riesgo de la falta de vitaminas es que esto facilita el desarrollo de enfermedades carenciales. Estas se presentan cuando hay un déficit que el organismo no puede suplir por sí solo. Algunas de esas enfermedades pueden ser graves o crónicas. Por esto, es fundamental evitar la carencia de vitaminas.

La deficiencia de alimentos en los países más pobres y las dietas restrictivas y poco variadas del mundo desarrollado son las principales causas de la ingesta insuficiente de vitaminas, conocida como «hipoavitaminosis».

Las vitaminas regulan funciones biológicas esenciales y su deficiencia desencadena alteraciones metabólicas que dan lugar a graves enfermedades como el raquitismo, la ceguera nocturna o el Escorbuto.

Técnicamente, sólo se debería hablar de deficiencia vitamínica cuando la carencia es crónica y ocasiona enfermedades.

Coloquialmente o de forma popular, nos referimos a déficit, falta o carencia vitamínica cuando tenemos niveles bajos de alguna vitamina, por debajo del umbral que se considera óptimo o adecuado para evitar una enfermedad por deficiencia.

Esto es debido a que se ha observado que niveles bajos de ciertas vitaminas pueden dar ciertos síntomas o incluso aumentar el riesgo de enfermedades en un futuro.

Por ejemplo, una dieta inadecuada puede producir insuficiencia de vitaminas (niveles muy bajos que producen síntomas) o, a largo plazo, deficiencia de vitaminas (niveles tan bajos que producen enfermedades).

Las "VITAMINAS" son nutrientes necesarios para la regulación de muchas funciones diferentes del cuerpo. Son importantes para la formación de tejidos, células de la sangre, material genético, hormonas y sustancias químicas para el sistema nervioso.

Las vitaminas pueden ser catalizadores o coenzimas. Como catalizadores, se unen con las proteínas para producir enzimas que, a su vez, producen reacciones químicas esenciales dentro del cuerpo. Como coenzimas, actúan como portadores químicos de una célula del organismo a otro.

A grandes rasgos, las vitaminas constituyen moléculas realmente imprescindibles para asegurar las funciones vitales de los seres humanos.

La mayor parte de estas sustancias no pueden ser elaboradas en forma directa por el organismo, motivo por el cual sólo puede asegurarse su obtención en el marco de la alimentación.

En su gran mayoría, las vitaminas actúan como cofactores o componentes asociados con la actividad de las enzimas, mientras que, en otros casos, intervienen en forma directa en ciertos procesos metabólicos.

(Fuente: <https://www.importancia.org/vitaminas.php>)