

CLAVE DEL PRODUCTO: 2518

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-14

Imagen del producto:



Clave del producto: 2518
Número de código de barras del producto: 7501600125184
Denominación del producto: MANGANESO
Marca: VITACÉUTICOS®
Fabricante: VITACÉUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: HUESOS-ARTICULACIONES-MUSCULOS 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:

Supplement Facts Información Nutrimental		
Serving Size: 1 Capsule (0,03oz.) / Por Porción: 1 Cápsula (0,45g)		
Servings per container: / Porciones por caja: 30		
Product Producto	MANGANESO®	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 (Lípidos) 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:	
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:	NO APLICA
Material del envase:	POLIETILENO	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 12 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	BLANCO		
Color de la tapa:	BLANCA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.039 g

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	200 PZ
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:	8.900 kg

INGREDIENTES

Ingredientes:

QUELATO DE MANGANESO

GELATINA (Cigualla)

Información de los principales ingredientes:

Los huesos lo ayudan a moverse, le dan forma y apoyan a su cuerpo. Son tejidos vivos que se regeneran constantemente durante su vida. Durante la infancia y la adolescencia, el cuerpo agrega huesos nuevos más rápido de lo que elimina los antiguos.

Después de los 20 años de edad, puede perder huesos más rápido de los que produce. Para tener huesos fuertes cuando se es joven, y prevenir la pérdida ósea en edades avanzadas, debe consumir suficiente calcio y vitamina D, así como ejercitarse. Además debe evitar fumar y tomar mucho alcohol.

Las enfermedades de los huesos pueden facilitar las fracturas. Estas enfermedades incluyen: Baja densidad ósea y osteoporosis, esto quiere decir que debilita los huesos y aumenta las probabilidades de fracturas. Otra afección es la osteogénesis imperfecta que hace que los huesos sean frágiles y quebradizos

Otra afección es la enfermedad de Paget en el hueso que debilita los huesos. Además, los huesos también pueden desarrollar cáncer e infecciones.

Otras enfermedades de los huesos son producidas por una mala nutrición, factores genéticos o problemas con la velocidad de crecimiento o regeneración ósea.

Muchos factores pueden causar enfermedades de los huesos. Entre los más comunes: Alteraciones genéticas. Ejemplo de enfermedades óseas de causa genética son la osteogénesis imperfecta y la osteopetrosis. Déficits nutricionales. En especial de vitamina D, calcio y fósforo.

La osteomalacia es una enfermedad causada por el déficit de vitamina D. Trastornos hormonales. Por ejemplo, el hiperparatiroidismo aumenta el riesgo de fractura. Medicamentos y otras sustancias. El uso de los polémicos glucocorticoides es una causa común de enfermedades de los huesos.

Las enfermedades de los huesos engloban una serie de dolencias que no siempre están asociadas directamente con el hueso, sino con las articulaciones o los músculos, ya que el sistema muscular y el óseo están estrechamente ligados.

El "QUELATO DE MANGANESO" es un aditivo para uso en alimentación animal, perteneciente al grupo de los oligoelementos. Forma parte constituyente de enzimas y posee un importante papel en el desarrollo

del esqueleto y del sistema reproductivo.

Forma parte de los denominados "nutrientes micros" o "microelementos" y sirve para estimular el crecimiento del cuerpo humano, importantísimo en los bebés. Es esencial para la formación del sistema óseo, el crecimiento de los huesos y formación de músculos y tendones.

Al mismo tiempo también interviene en la salud del sistema óseo. Es vital para la síntesis del proteoglicano y sus diversas variantes cosméticas, moléculas base para crecer, formar hueso y crear cartílago en las articulaciones como cadera, codo, rodilla y todas las partes de unión entre los huesos.

La función del manganeso en los huesos es producida junto con la enzima glicosiltransferasa que mejora la durabilidad, resistencia y aporta densidad ósea.

(Fuente: <https://www.acidohialuronico.org/manganeso-propiedades-oligoelemento/>)