

## CLAVE DEL PRODUCTO: 2502

### GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



Clave del producto: 2502  
Número de código de barras del producto: 7501600125023  
Denominación del producto: BORO  
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:

<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>BORO®</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 (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:	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:	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: 0.033 G

## Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	295 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:	7.600 KG

# INGREDIENTES

## Ingredientes:

QUELATO DE BORO

GELATINA (Ciguales)

### Información de los principales ingredientes:

Los huesos ayudan a moverse y le dan forma y apoyo al cuerpo. Están constituidos por tejidos vivos que se regeneran constantemente durante el transcurso de la vida. Durante la infancia y la adolescencia, el cuerpo agrega huesos nuevos más rápido de lo que elimina los huesos anteriores. Después de los 20 años de edad, se pueden perder huesos más rápido de lo que se producen.

El sistema esquelético está expuesto a patologías de naturaleza circulatoria, inflamatoria, neoplásica, metabólica y congénita, tal como los otros órganos del cuerpo. Aunque no existe un sistema estandarizado de clasificación, los trastornos de los huesos son numerosos y variados.

Los problemas óseos más importantes en las personas dependientes son la artrosis, la osteoporosis, la fractura de cadera y el dolor. Estos problemas tienen un manejo específico para poder disminuir al máximo sus efectos de aumento de la dependencia.

Existen muchos tipos de problemas óseos: la osteoporosis debilita los huesos y aumenta las probabilidades de fracturas. La osteogénesis imperfecta hace que los huesos sean frágiles y quebradizos. La enfermedad de Paget en los huesos los debilita.

Las enfermedades óseas pueden hacer que los huesos se rompan fácilmente y 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.

Asimismo, una de las afecciones óseas más comunes es la fractura. Estas se resuelven por procesos naturales, tras la alineación e inmovilización de los huesos afectados. En el proceso de cura, los vasos sanguíneos dañados desarrollan una especie de hematoma óseo que servirá como adhesivo.

Y posteriormente se irá formando un tejido fibroso o conjuntivo compuesto por células llamadas osteoblastos, las cuales crearán un callo óseo que unirá las partes separadas. Sin embargo, la falta de tratamiento o inmovilización puede ocasionar un crecimiento anormal.

Hasta no hace mucho tiempo el "QUELATO DE BORO" era considerado un mineral solo necesario para las plantas, pero los estudios han demostrado que tiene un papel importante en la formación de dientes,

huesos y articulaciones. Lo necesitamos en pequeñas cantidades por lo que forma parte de los llamados oligoelementos.

Colabora en el buen mantenimiento y desarrollo de los huesos siendo, pues, muy recomendable en caso de osteoporosis, artritis, descalcificación y diferentes problemas osteoarticulares. Una de las explicaciones es que colabora con el metabolismo del calcio, del fósforo y del magnesio aumentando su absorción.

Algunos doctores comentan que los hipertensos pueden mejorar con el Boro. Esto puede ser por un efecto directo o por el hecho de potenciar el efecto del calcio y del magnesio. En algunos pacientes el aporte de estos minerales les produce un efecto relajante muscular que puede favorecer un beneficio para su hipertensión.

(Fuente: <https://www.enbuenasmanos.com/el-boro>)