CLAVE DEL PRODUCTO: 2502 GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México

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

documento:

Boro

7501600125023

Imagen del producto:

Clave del producto: 2502

Número de código de barras del

producto:

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

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

Supplement Facts Información Nutrimental		
Serving Size: 1 Capsule (0,03oz.) / Por Porción: 1 Cápsula (0,45g) Servings per container: / Porciones por caja: 30		
Product BORO®	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		
Carbohidrates (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

Información nutrimental por porción:

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 DE 12 MM holograma: 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: 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:

....

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)