CLAVE DEL PRODUCTO: 8646 GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México

Ficha técnica Tipo de documento: Fecha de elaboración del 2018-11-27

documento:



Imagen del producto:

Clave del producto: 8646

Número de código de barras del

producto:

7501600186468

Denominación del producto: ORTIGA DELGADA Marca: **BIOORTIGA®**

Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV

Categoría del producto: HUESOS-ARTICULACIONES-MUSCULOS Y SUS SUPLEMENTOS

Contenido neto: 100 tabs. Unidad de medida: 1,76 oz. Estado físico: **Tabletas** Contenido neto por cada dosis: 500 mg.

Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL

Instrucciones para su uso

consumo:

TOMAR DOS (2) TABLETAS TRES VECES AL DIA.

Instrucciones para su

preparación:

NO APLICA

MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO DEBERIAN CONSULTAR A UN Precauciones:

MEDICO. ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO, NO

Necesidades de refrigeración: NO

Instrucciones para su

conservación:

GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO

51191900 Clave de producto SAT:

Unidad de medida SAT: U2

INFOR	NAAC	IAOL	MIITD	INVEVI	TΛI
INFUR	IVIAL	JUN	NUIR		IAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario Envase Secundario

Descripción: FRASCO Descripción: CAJA

Dimensiones del envase:

Alto: 8.2 CM Alto: 8.3 CM Ancho: 4.5 CM Ancho: 4.7 CM Largo: 4.5 CM Largo: 4.7 CM Peso: 0.015 G Peso: 0.006 G

Número de rosca de la tapa: R-38

Material del envase: POLIETILENO Material del envase: CARTULINA SULFATADA Especificaciones del HOLOGRAMA DE 15 MM

Color del envase:

BLANCO

BLANCO

holograma:

TECNO BOTANICA

Color de la tapa: BLANCA
Otros componentes: NO APLICA

Arte de la etiqueta:

DIETARY SUPPLEMENT SUPLEMENTO ALIMENTICIO

(Urtica urens)

ngrediente:

ORTIGA DELGADA-HOJA (Urtica urens).

Instrucciones para su Consumo: TOMAR DOS (2) TABLETAS 3 VECES AL DÍA.

PRECAUCIONES:

MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO, DEBERÍAN CONSULTAR UN MÉDICO, ANTES DE CONSUMIR CUALQUIER PRODUCTO. NO SE USE SI ES INTOLERANTE O SENSIBLE A LOS INGREDIENTES.

NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

INSTRUCCIONES PARA SU CONSERVACIÓN: GUÁRDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO.

ESTE PRODUCTO NO
ES UN MEDICAMENTO.
EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO
ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN
LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA.

HECHO EN MÉXICO

Peso unitario del producto terminado en gramos:

TABLETS / TABLETAS

CONT. 100 TABLETS OF 500mg

Net Wt. 1,760Z. CONT. NET. 50g

Ingredient: FLAMEBERRY-LEAVE

DIRECTIONS FOR USE: As a herbal dietary supplement take two (2) tablets 1 hr before meals. May be taken

Dimensiones del envase:

up to 3 times a day.

Do not take this supplement within one hour of taking medications. Do not exceed the recomend dosage.

WARNING: Women who are pregnant or lactating, and anyone taking medications or other dietary supplements, should consult a health care professional before using any nutritional product.

If any adverse reactions occur, discontinue use and consult a health care professional.

Food supplements should not be used instead of a varied diet.

Storage: Keep tightly closed in dry place; do not expose to excessive heat.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. Store in a cool, dry place. Do not use if seal under

cap has been broken.

THIS PRODUCT IS NOT A MEDICINE.

MADE IN MEXICO



LOTE / LOT:

FECHA DE CADUCIDAD / EXP.:

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 288 PZ

0.078 G

Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA

 Alto:
 38 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 empague colectivo lleno del producto: 20.100 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

ORTIGA DELGADA-HOJA (Urtica urens)

Información de los principales ingredientes:

Las articulaciones sinoviales, son las principales articulaciones del movimiento del cuerpo humano, y se enfrentan a diario con distintas presiones y con frecuencia pueden sufrir daños que producen dolor articular.

El dolor articular afecta a distintas zonas del cuerpo, como los dedos de manos y pies, las muñecas o las rodillas, y suele ir unido a rigidez, dolor a la palpación e inflamación. El dolor articular, la artritis o la artrosis (la forma más frecuente de artritis) puede ir acompañado de inflamación de una o más articulaciones y se produce de distintas maneras.

Por ejemplo, en la artrosis, el cartílago de la articulación (el tejido esponjoso que protege las articulaciones) se deteriora, y su capacidad para regenerarse es limitada, lo que produce una pérdida de cartílago con el tiempo.

Como resultado, los huesos desprotegidos se rozan uno contra otro y producen inflamación, dolor y protuberancias óseas en la articulación, provocando así rigidez y dificultad de movimiento.

Las articulaciones que suelen doler con mayor frecuencia son la sacroilíaca y lasarticulaciones de la rodilla, la cadera y el hombro. La articulación sacroilíaca está situada en la confluencia de los huesos sacro e ilion (huesos de la pelvis).

Está situada bajo la zona lumbar de la columna y por encima del coxis, y transmite toda la fuerza del tórax a la pelvis, las caderas y las piernas.

De todas las articulaciones, la articulación de la rodilla es tal vez la que sufre daños con mayor frecuencia y la más susceptible de causar dolor.

Las articulaciones se enfrentan constantemente a la presión y las lesiones como parte de los movimientos cotidianos. La articulación de la rodilla es especialmente vulnerable a las lesiones y al dolor, porque absorbe todo el peso del cuerpo, así como cualquier fuerza adicional al correr o saltar.

La probabilidad de experimentar dolor en las rodillas aumenta con la edad, y también las personas con sobrepeso o que practican muchos deportes tienen un mayor riesgo de lesiones en esta parte del cuerpo.

Por ejemplo, los corredores suelen padecer dolor en las rodillas y los tobillos porque el deporte que practican implica un impacto fuerte y constante del cuerpo contra el suelo.

La "ORTIGA DELGADA" (Urtica urens) contiene un gran número de aminoácidos, substancias glucídicas, aminas, esteroles, cetonas como metil heptanona, acetofenona, aceite volátil, sustancias grasas, sitosteroles, ácido fórmico y acético, ácido pantoténico, ácido fólico, clorofila 0,3-0,8, protoporfirina y coproporfinina.

También contiene vitamina A, C, B2, E y K, betacaroteno, hierro, calcio, magnesio, silicio, fosfatos, etc. Las propiedades antiinflamatorias de la ortiga la convierten en un remedio excelente para reducir muchos dolores. Su efecto natural analgésico nos ayuda a reducir dolores articulares y musculares.

(Fuente: https://mejorconsalud.com/utilizar-ortiga-propiedades/)