

CLAVE DEL PRODUCTO: 7544

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-21

Imagen del producto:



Clave del producto: 7544
Número de código de barras del producto: 7501600175448
Denominación del producto: BÁLSAMO CHINO CON GLUCOSAMINA
Marca: TIGRE SALVAJE ®
Fabricante: IMPERIAL JADE, SA DE CV
Categoría del producto: HUESOS-ARTICULACIONES-MUSCULOS Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 250 g
Unidad de medida: 8,80 oz.
Estado físico: BÁLSAMO
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA
Vía de uso o administración: USO TOPICO

Instrucciones para su uso consumo: APLICAR SOBRE LA PIEL LIMPIA CON LAS MANOS LIMPIAS FROTANDO SUAVEMENTE EN LA PIEL O ZONA AFECTADA

Instrucciones para su preparación: NO APLICA

Precauciones: SOLO USO EXTERNO. EVITE EL AREA DE LOS OJOS. SUSPENDA SU USO SI LA PIEL SE IRRITA. NO INGERIR. MANTE

Necesidades de refrigeración: NO

Instrucciones para su conservación: GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO

Clave de producto SAT: 12161801

Unidad de medida SAT: CTG

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario

Descripción: TARRO
 Dimensiones del envase:
 Alto: 7.5 CM
 Ancho: 8 CM
 Largo: 8 CM
 Peso: 0.086 G
 Número de rosca de la tapa: R-93
 Material del envase: POLIETILENO
 Color del envase: BLANCO
 Color de la tapa: BLANCA
 Otros componentes: NO APLICA
 Arte de la etiqueta:

Envase Secundario

Descripción: CAJA
 Dimensiones del envase:
 Alto: 8.2 CM
 Ancho: 9.5 CM
 Largo: 9.5 CM
 Peso: 0.016 G
 Material del envase: CARTULINA SULFATADA
 Especificaciones del holograma: NO APLICA

Ingredientes: MENTOL, GLUCOSAMINA, ACETES ESENCIALES DE MENTA, ALCAMPOR, CAYUPUT, CLAVO, CANELA DE CHINA.

INSTRUCCIONES:
 Aplicar sobre la piel limpia con las manos limpias, frotando suavemente en la piel o zona afectada.
 Pueden aplicarse hasta 4 veces al día.
 Puede ser utilizado para todas las alteraciones de la piel.

PRECAUCIONES:
 Solo uso externo. Evite el área de los ojos.
 Suspender su uso si la piel se irrita.
 No ingerir. Mantener alejado de los niños.

BÁLSAMO
CHINO
 CON GLUCOSAMINA
 NET WT. 8.80oz.
 CONT. NET. 250g



TIGRE
 Salvaje®

Ingredients: MENTHOL, GLUCOSAMINE, ESSENTIAL OILS FROM MINT, CAMPHOR, CAYEPUT, CLOVE, CHINESE CINNAMON.

DIRECTION:
 Apply to clean skin with clean hands, gently rubbing into skin or affected area. May apply up to 4 times daily.
 May be used for all skin concerns.

CAUTION: For external use only.
 Avoid eye area. Discontinue use if skin irritation occurs.
 Do not ingest. Keep away from children.

PACKING & IMPORTED / IMPORTADO Y ENVASADO POR:
 IMPERIAL JADE®, S.A. DEC. Y
 Carretera Santa Rosalía-Los Rios Km 20+300 Parícuta, Aguascalientes, México, R.C.S.

Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.291 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 72 PZ
 Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
 Alto: 34.5 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: 22.000 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

MENTOL

GLUCOSAMINA

ACEITES ESENCIALES DE:

MENTA

ALCANFOR

CAYEPUT

CLAVO

CANELA DE CHINA

Información de los principales ingredientes:

Levantarse con rigidez en las articulaciones y tenerlas a menudo hinchadas, sufrir dolor, problemas de movilidad o debilidad muscular, tener fiebre a menudo... Son los síntomas más característicos de la artritis, una patología de origen desconocido.

Aparece cuando la membrana sinovial se inflama y produce un exceso de líquido, lo que acaba erosionando el hueso. En sus casos más graves puede desembocar en la deformidad o la destrucción de la articulación e incluso afectar a otros órganos.

Aunque la artritis reumatoide se considera minoritaria, se estima que más de 200.000 personas padecen esta enfermedad inflamatoria crónica. Y dos de cada tres afectados son mujeres de entre 30 y 50 años.

Algunos de los síntomas son: rigidez matutina. Existe una gran dificultad para mover la articulación cuando la persona se levanta por la mañana que dura, al menos, una hora. Además, se nota hinchazón, calor y enrojecimiento. A medida que avanza el día y la persona se mueve baja el dolor, pero se intensifica con el reposo.

Otro síntoma son dedos hinchados: La artritis reumatoide suele manifestarse primero con hinchazón en articulaciones pequeñas como los dedos de las manos, pero también puede afectar a rodillas, muñecas... Y a menudo el dolor se "contagia" al otro lado del cuerpo.

Otras artritis menos habituales son la infecciosa. También llamada séptica, aparece cuando la inflamación de la articulación la provoca un germen (virus, bacterias, parásitos u hongos). La membrana sinovial se inflama y la articulación puede llegar a supurar. También la psoriásica. A pesar de que la psoriasis es un trastorno básicamente cutáneo, una tercera parte de los pacientes que sufren esta patología de la piel tienen las articulaciones afectadas en forma de artritis crónica. Microcristalina. La más típica sería la gota, que suele manifestarse por la inflamación del dedo gordo del pie por depósitos de cristales de ácido úrico en las articulaciones. Surge de forma intermitente, pero si no se trata se puede hacer crónica. En el cuerpo se hallan los proteoglicanos, que actúan como especie de cuerda encargada de envolver al colágeno. Su importancia radica en el hecho de que son capaces de lubricar el colágeno almacenando varias veces su peso en agua.

Ahora bien, si el cartílago se encuentra maltratado o dañado los filamentos que corresponden a tales "cuerdas" comienzan a debilitarse haciendo que el colágeno pierda su fuerza y que los proteoglicanos no se sujeten, lo que se traduce en que el tejido del cartílago no sea capaz de amortiguar los golpes agrietándose por completo.

De allí se derivan numerosos dolores y enfermedades como la artrosis, y es en dicho aspecto donde la "GLUCOSAMINA" juega un aspecto fundamental en los proteoglicanos, los cuales aman el agua. En vista de ello, actúa como estímulo primordial para potenciar el aceleramiento en las células encargadas de producir los proteoglicanos, siendo este elemento (la glucosamina) un factor clave en la determinación de la cantidad de proteoglicanos producidos en las células.

Numerosos estudios han informado que la glucosamina normaliza de forma significativa el metabolismo del tejido cartilaginoso para que este no se desgaste. Puesto que supone un importante elemento del organismo, es capaz de reparar los tejidos que forman parte de los cartílagos potenciando los mecanismos de curación naturales.

(Fuente: <https://www.colageno.info/glucosamina/>)