

## CLAVE DEL PRODUCTO: 7575 GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-17

Imagen del producto:



Clave del producto: 7575  
Número de código de barras del producto: 7501600175752  
Denominación del producto: MORINGA, COLÁGENO Y MSM  
Marca: OSTIOCURE®  
Fabricante: IMPERIAL JADE, SA DE CV  
Categoría del producto: HUESOS-ARTICULACIONES-MUSCULOS Y SUS SUPLEMENTOS  
Contenido neto: 150 gr  
Unidad de medida: 5,29 oz.  
Estado físico: GEL  
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA  
Vía de uso o administración: USO TOPICO  
Instrucciones para su uso consumo: APLICARSE EN EL AREA A TRATAR CUANTAS VECES SEA NECESARIO.  
Instrucciones para su preparación: NO APLICA  
Precauciones: NO SE USE SI ES INTOLERANTE O SENSIBLE A LOS INGREDIENTES, NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS  
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		Envase Secundario	
Descripción:	TARRO	Descripción:	NO APLICA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	6 CM	Alto:	NO APLICA
Ancho:	7.2 CM	Ancho:	NO APLICA
Largo:	7.2 CM	Largo:	NO APLICA
Peso:	0.030 G	Peso:	NO APLICA
Número de rosca de la tapa:	R-70		
Material del envase:	POLIETILENO	Material del envase:	NO APLICA
Color del envase:	NATURAL	Especificaciones del holograma:	NO APLICA
Color de la tapa:	BLANCA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.170 G

## Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	160 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	32.5 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:	28.200 KG

# INGREDIENTES

Ingredientes:

MORINGA (Moringa aleifera)

COLÁGENO

MSM (Metilsulfonilmetano)

Información de los principales ingredientes:

Estar sentado delante de la computadora o en el coche durante demasiado tiempo y con una mala postura puede provocar la sobrecarga de los músculos, así como posturas corporales inadecuadas crónicas, sobre todo la espalda (dolor de espalda) y la zona de los hombros y la nuca son los puntos donde más suelen experimentarse los dolores de la tensión acumulada.

Las hojas de "MORINGA" presentan un alto contenido de proteínas, vitaminas, minerales y una cantidad excepcional de antioxidantes que le confieren cualidades sobresalientes en la nutrición y salud humana. Contienen altas cantidades de calcio, un mineral vital para numerosos procesos fisiológicos, como la construcción y el mantenimiento de huesos sanos y dientes, coagulación de la sangre y otras diversas funciones celulares (mantenimiento del ritmo normal del corazón y la transmisión de los impulsos nerviosos).

El "COLÁGENO" es la recubierta, el protector, que tienen nuestros huesos, cartílagos, articulaciones, discos intervertebrales ligamentos, tendones y las membranas que envuelven y protegen las fibras musculares.

Si con el paso de los años, el colágeno se degrada pueden aparecer el dolor articular, la pérdida de densidad ósea y las arrugas de la piel. Asimismo enfermedades reumáticas como la artrosis y la osteoporosis.

Si no nos cuidamos, esta degradación va avanzando hasta la completa destrucción del cartílago y, finalmente, hasta el desgaste de los huesos, este proceso claro está, va acompañado de un intenso dolor.

Uno de los factores que lo condiciona, además de la falta de colágeno, es la avanzada edad de las personas, tal es así que a partir de los 70 años, una de cada tres personas lo padece.

De ello se desprende que debemos prestar más atención en introducir al colágeno, en nuestra alimentación más a menudo.

El "MSM" (metilsulfonilmetano) tiene como uno de sus principales beneficios su probada capacidad para aliviar el daño y la inflamación. Aproximadamente la mitad del azufre orgánico total contenido en el cuerpo humano se encuentra en los músculos, los huesos y pi

Cuando las células de tejido conectivo fibroso se hinchan y se inflaman, se produce la presión y el daño. Puede devolver su flexibilidad y permeabilidad a las membranas celulares, el fluido puede pasar más fácilmente a través del tejido. Esto ayuda a compensar la presión y a reducir o eliminar el dolor.

(Fuente: <https://colmoringa.com/articulos/para-que-sirve-la-moringa-en-la-osteoporosis/>)