

# CLAVE DEL PRODUCTO: 2091

## GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2021-04-19

Imagen del producto:



Clave del producto: 2091  
Número de código de barras del producto: 7501600120912  
Denominación del producto: GELATINA Y COLÁGENO DE ORIGEN VEGETAL  
Marca: GELAXIN ULTRA ®  
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: HUESOS-ARTICULACIONES-MUSCULOS Y SUS SUPLEMENTOS  
Contenido neto: 60 Cps  
Unidad de medida: 0,94 oz.  
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: 51191900  
Unidad de medida SAT: H87

## INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	FRASCO	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	13 CM	Alto:	13 CM
Ancho:	6.5 CM	Ancho:	6.7 CM
Largo:	6.5 CM	Largo:	6.7 CM
Peso:	0.041 G	Peso:	0.017 G
Número de rosca de la tapa:	R-45		
Material del envase:	POLIETILENO	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Color del envase:	BLANCO	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color de la tapa:	BLANCA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado: 0.090 G

Empaque colectivo	
Cantidad de piezas por empaque colectivo:	96 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	42 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:	9.700 KG

# INGREDIENTES

Ingredientes:

COLÁGENO MARINO

GELATINA DE ALGA AFAR-AGAR (Gelidium cartilagineum)

GELATINA VEGETAL (Cápsula)

Información de los principales ingredientes:

La piel es uno de los elementos en los que la presencia de colágeno es esencial. Se asocia generalmente con la belleza porque el colágeno contribuye a proporcionar firmeza y elasticidad a la piel.

Esto es especialmente interesante cuando se trata de la piel del rostro y el cuello. ¿La razón? Evita la flacidez facial, contribuye a minimizar la apariencia de las arrugas en el rostro y, en definitiva, es clave para una imagen más lozana y joven.

Los complementos alimenticios con colágeno, y en este caso su sustituto vegetal, te ayudan a cuidar del estado y la apariencia de tu piel. Pero también de las uñas ya que estas están formadas entre otros elementos por una malla de colágeno.

Todos los tejidos cartilagosos del cuerpo humano contienen de forma natural colágeno. Y eso incluye a las articulaciones. Tanto rodillas como codos, hombros o tobillos, y muñecas o cuello requieren de colágeno para garantizar su buen estado.

Con el paso del tiempo y la necesaria actividad física los cartílagos de las articulaciones se van desgastando. El colágeno es esencial para reponer éste y evitar que su desgaste cause dolor al rozar los huesos de las articulaciones entre sí. El consumo del sustituto vegetal del colágeno permite mantener en buenas condiciones esta protección natural de las articulaciones. De este modo se evitan situaciones de dolor que podrían darse al realizar incluso los movimientos más básicos.

Ésto se vuelve fundamental al llegar a la llamada tercera edad. Y también en el caso de deportistas. Por diferentes motivos estos grupos de población sufren un mayor desgaste del tejido cartilagosos de las articulaciones. Y, por tanto, precisa en mayor medida reponer dicho tejido a través de la alimentación y la suplementación con colágeno. Claro que lo mejor es prevenir a lo largo de toda la vida y evitar que el organismo sufra déficit de colágeno en ninguna etapa vital.