

CLAVE DEL PRODUCTO: 7588

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2022-09-26

Imagen del producto:



Clave del producto: 7588
Número de código de barras del producto:
Denominación del producto: VENENO DE CARACOL MARINO
Marca: BALMMIZTIK®
Fabricante: HERBACEUTICAS®, S.A. DE C.V.
Categoría del producto:
Contenido neto: 175g
Unidad de medida:
Estado físico: UNGÜENTO BALSÁMICO
Contenido neto por cada dosis:
Vía de uso o administración:
Instrucciones para su uso consumo:
Instrucciones para su preparación:
Precauciones:
Necesidades de refrigeración: SI
Instrucciones para su conservación:
Clave de producto SAT:
Unidad de medida SAT:

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario

Descripción:
 Dimensiones del envase:
 Alto:
 Ancho:
 Largo:
 Peso:
 Número de rosca de la tapa:
 Material del envase:
 Color del envase:
 Color de la tapa:
 Otros componentes:
 Arte de la etiqueta:

Envase Secundario

Descripción:
 Dimensiones del envase:
 Alto:
 Ancho:
 Largo:
 Peso:
 Material del envase:
 Especificaciones del holograma:



Peso unitario del producto terminado en gramos:

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:
 Descripción del empaque colectivo:
 Alto:
 Ancho:
 Largo:
 Peso:
 Arte del empaque:
 Material del envase:
 Peso total del empaque colectivo lleno del producto:

INGREDIENTES

Ingredientes:

Información de los principales ingredientes:

Científicos de la Universidad de Utah, en Estados Unidos, han descubierto un compuesto que bloquea el dolor y cuyos beneficios son mucho más duraderos que los que se observan actualmente con los medicamentos de tipo opiáceo. Pero lo más interesante es que esta sustancia es 100% natural, ya que procede de un caracol.

El caracol que tiene esta sorprendente capacidad es el *Conus regius*, un caracol que habita en el mar Caribe y que cuenta con un pequeño aguijón que inyecta un veneno capaz de paralizar y matar a sus presas. Los investigadores estadounidenses han descubierto que un compuesto aislado de ese veneno, el Rg1A, actúa directamente sobre el dolor.

Constaron así que el alivio que ofrecía frente al dolor hacía fue más efectivo que los fármacos de tipo opiáceo, por lo que este compuesto podría desarrollarse para tratar el dolor crónico, ya sus efectos beneficiosos perduran hasta 72 horas después