

CLAVE DEL PRODUCTO: 2147

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2021-07-05

Imagen del producto:



Clave del producto: 2147
Número de código de barras del producto: 7501600121476
Denominación del producto: CALOSTRO BOVINO
Marca: CALOSTROFORT
Fabricante: FITOCEUTICOS S.A DE C.V.
Categoría del producto: SISTEMA INMUNOLOGICO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 120 CAPS
Unidad de medida: 1,89 oz.
Estado físico: CÁPSULAS
Contenido neto por cada dosis: 450 MG
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL

Instrucciones para su uso consumo: <span style="color: #0a0a0a; font-family: 'normal Helvetica', Arial, sans-serif; font-size: 13

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: 51191900

Unidad de medida SAT: H87

INFORMACION NUTRIMENTAL

Datos de Nutrición

Tamaño por ración 1 cápsula

Raciones por envase 120

Cantidades	Por 0.45g	Por 100g
Contenido energético	8.11 kJ (1.91 kcal)	1 803.13 kJ (424.87 kcal)

Proteínas	0.37g	81.76g
------------------	-------	--------

Grasa	0.02g	5.27g
--------------	-------	-------

Grasa saturada	0.02g	3.50g
----------------	-------	-------

Grasa poliinsaturada	0g	1.32g
----------------------	----	-------

Grasa monoinsaturada	0g	0.45g
----------------------	----	-------

Grasa Trans	0g	0g
-------------	----	----

Carbohidratos

(Hidratos de Carbono)	0g	1.35g
-----------------------	----	-------

Azúcares	0g	0g
----------	----	----

Fibra Dietética	0.05g	11.59g
------------------------	-------	--------

Sodio	0g	0.03g
-------	----	-------

Calostro de Bovino	0.45g	45g
--------------------	-------	-----

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario

Descripción: FRASCO
 Dimensiones del envase:
 Alto: 10.7 CM
 Ancho: 6 CM
 Largo: 6 CM
 Peso: 0.028 G
 Número de rosca de la tapa: R-38
 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: 10.9 CM
 Ancho: 6.7 CM
 Largo: 6.7 CM
 Peso: 0.016 G
 Material del envase: CARTULINA SULFATADA
 Especificaciones del holograma: HOLOGRAMA DE 15 MM
 TECNO BOTANICA



Peso unitario del producto terminado: 0.108 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 96 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: 11.240 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

Calostro de Bovino

Gelatina (cápsula)

Información de los principales ingredientes:

El calostro es una sustancia alta en nutrientes inmunológica que producen todos los mamíferos inmediatamente después del parto.

El calostro bovino contiene sustancias que son efectivas contra muchos de los diferentes microorganismos que ahora son resistentes a los antibióticos en el mercado.

Componentes del calostro:

- Factores Inmunológicos, que facilitan el desarrollo de un sistema inmunológico más fuerte.
- Factores de crecimiento, que son esenciales en la creación y mantenimiento de huesos, músculos, nervios y cartílagos, así como otras funciones esenciales.
- Anticuerpos (inmunoglobulinas) que protegen al infante de organismos invasores. A pesar de tener estos anticuerpos no hay garantía de que el infante no se enferme pero puede minimizar la severidad de una enfermedad y provee las municiones necesarias para rechazar y luchar contra los organismos invasores, incluyendo esos que el cuerpo de la madre produjo por enfermedades que haya tenido antes del embarazo, así como sarampión y paperas. Los anticuerpos también estimulan el propio sistema inmunológico del infante para crear inmunidad a la invasión por organismos causantes de enfermedades.