

CLAVE DEL PRODUCTO: 8922

GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



Clave del producto: 8922
Número de código de barras del producto: 7501600189223
Denominación del producto: PONCHE MEXICANO
Marca: IMPERIALJADE®
Fabricante: IMPERIAL JADE, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA INMUNOLOGICO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 80 gr.
Unidad de medida: 2,82 oz.
Estado físico: TÉ GRANULADO
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR TRES VECES AL DIA.
Instrucciones para su preparación: INFUSIONAR DE 3 A 5 MINUTOS.
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: CTG

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario

Descripción: FRASCO HEXAGONAL
 Dimensiones del envase:
 Alto: 10 CM
 Ancho: 8 CM
 Largo: 8 CM
 Peso: 0.238 G
 Número de rosca de la tapa: R-63
 Material del envase: VIDRIO
 Color del envase: NATURAL
 Color de la tapa: DORADA
 Otros componentes: NO APLICA
 Arte de la etiqueta:

Envase Secundario

Descripción: NO APLICA
 Dimensiones del envase:
 Alto: NO APLICA
 Ancho: NO APLICA
 Largo: NO APLICA
 Peso: NO APLICA
 Material del envase: NO APLICA
 Especificaciones del holograma: NO APLICA



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.290 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 12 PZ
 Descripción del empaque colectivo: CAJA CORRUGADA
 Alto: 11 CM
 Ancho: 24.5 CM
 Largo: 29.5 CM
 Peso: 0.250 G
 Arte del empaque: NO APLICA
 Material del envase: CARTON CORRUGADO
 Peso total del empaque colectivo lleno del producto: 3.800 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

TUNA (*Opuntia ficus-indica*).

CALABAZA (*Cucurbita maxima*).

CAMOTE (*Ipomoea batatas*).

NARANJA (*Citrus * sinensis*).

BETABEL (*Beta vulgaris*).

Información de los principales ingredientes:

El sistema inmunitario es el sistema de defensa del cuerpo contra organismos infecciosos y otros agentes invasores. A través de una serie de pasos denominados "respuesta inmunitaria", el sistema inmunitario ataca a los organismos y sustancias que invaden el cuerpo y que le podrían provocar enfermedades.

El sistema inmunitario está compuesto por una red de células, tejidos y órganos que colaboran entre sí para proteger al cuerpo. Unas de las células importantes implicadas en la respuesta inmunitaria son los glóbulos blancos, también conocidos como "leucocitos".

Los hay de dos tipos básicos, que se combinan entre sí para localizar y destruir a los organismos o sustancias que provocan enfermedades.

Los leucocitos se fabrican o almacenan en muchas partes diferentes del cuerpo, incluyendo el timo, el bazo y la médula ósea. Por este motivo, estos órganos se llaman "órganos linfoides".

También hay masas de tejido linfoide distribuidas por todo el cuerpo, principalmente en forma de ganglios linfáticos, que albergan leucocitos en su interior.

Los leucocitos circulan por todo el cuerpo entre órganos y ganglios a través de los vasos linfáticos y de los vasos sanguíneos. De este modo, el sistema inmunitario funciona de forma coordinada para controlar la presencia de gérmenes o sustancias que podrían provocar problemas en el organismo.

Cuando se detectan antígenos (sustancias extrañas que invaden el organismo), varios tipos distintos de células colaboran entre sí para reconocerlos y responder.

Estas células hacen que los linfocitos B fabriquen anticuerpos, unas proteínas especializadas que localizan e inmovilizan a antígenos específicos.

Una vez fabricados, estos anticuerpos siguen existiendo en el organismo de la persona, de modo que, si su sistema inmunitario se vuelve a encontrar con ese antígeno, dispondrá de anticuerpos para desempeñar su función.

Por eso, cuando una persona se enferma de una determinada enfermedad, como la varicela, lo más habitual es que no vuelva a contraer la misma enfermedad.

Los trastornos del sistema inmunitario se pueden dividir en cuatro categorías principales: 1. trastornos por inmunodeficiencia (primaria o adquirida), 2. trastornos autoinmunitarios (en que el sistema inmunitario ataca a sus propios tejidos por error, tomándolos por sustancias extrañas), 3. trastornos alérgicos (en que el sistema inmunitario reacciona de forma desproporcionada ante determinados antígenos), 4. cánceres del sistema inmunitario.

Esta vigorosa y eficaz combinación de frutos y vegetales resulta un deleite y al mismo tiempo salud para reforzar el sistema inmunitario y proteger contra el cáncer.

La "CALABAZA" (*Cucurbita maxima*) puede inducir la expansión capilar, mejorar la circulación sanguínea y aumentar la inmunidad, lo que puede mejorar la calidad de la salud en general y evitar los resfriados. El β -caroteno y la vitamina C y E en la calabaza pueden reparar la piel y la mucosa, y pueden proteger las células del daño por especies reactivas de oxígeno y carcinógenos.

(Fuente: <http://es-visiontimes.com/la-calabaza-puede-mejorar-la-memoria-reforzar-sistema-inmunologico/>)