

CLAVE DEL PRODUCTO: 3407

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México

Tipo de documento: Ficha técnica

Fecha de elaboración del documento: 2021-09-07

Imagen del producto:



Clave del producto: 3407

Número de código de barras del producto: 7501600134070

Denominación del producto: GOTAS ORALES

Marca: CITRIVIT®

Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV

Categoría del producto: SISTEMA RESPIRATORIO Y SUS SUPLEMENTOS

Contenido neto: 30 ML

Unidad de medida: 1,02 fl.oz.

Estado físico: GOTAS ORALES

Contenido neto por cada dosis: NO APLICA

Vía de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL

Instrucciones para su uso consumo: APLICAR MEDIO GOTERO SOBRE LA LENGUA DEJANDO EL PRODUCTO DURANTE UN MINUTO PARA QUE ABSORBA POR L

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: 12181602

Unidad de medida SAT: NMP

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	BOTELLA	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	10.5 CM	Alto:	11.2 CM
Ancho:	3.3 CM	Ancho:	4 CM
Largo:	3.3 CM	Largo:	7 CM
Peso:	0.052 G	Peso:	0.016 G
Número de rosca de la tapa:	R-20	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Material del envase:	VIDRIO	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 12 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	AMBAR		
Color de la tapa:	NEGRA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado: 0.098 G

Empaque colectivo	
Cantidad de piezas por empaque colectivo:	120 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA CORRUGADA
Alto:	26 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:	12.740 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

Extractos fluidos cítricos nanoparticulados y Zinc.

Información de los principales ingredientes:

Los cítricos, naranjas, mandarinas, limas, limones y pomelos, son unas de las frutas más cultivadas del mundo. Desde el punto de vista nutricional, los cítricos se caracterizan por ser fuente de vitaminas (vitamina C, ácido fólico, vitamina A.), minerales (potasio, con un ligero efecto diurético) y antioxidantes. Los cítricos aportan pocas calorías pero sí muchos nutrientes esenciales, por todo ello, la OMS recomienda el consumo diario de cítricos.

Propiedades y beneficios

Antioxidantes

La composición de los cítricos que combina la vitamina C y sustancias fotoquímicas entre otras, los convierte en unos antioxidantes poderosas.

Cuidan el colesterol

Los cítricos ayudan a reducir los niveles de colesterol ,gracias a ciertas sustancias (flavones polimetoxilados) presente en el zumo.

Favorecen la absorción del hierro

Permiten que el organismo absorba mejor el hierro que conseguimos de otros alimentos. Tomar cítricos después de un plato legumbres es una combinación que ayuda a combatir la anemia ferropénica.

Combaten el estreñimiento

También se consideran alimentos prebióticos, ya que favorecen el crecimiento de microorganismos beneficiosos para el colon, y mejoran el transito intestinal. Su alto contenido en fibra convierte a los cítricos en aliados para combatir el estreñimiento.

El zinc es micronutriente ayuda a mantener tu cuerpo funcionando adecuadamente, jugando un papel clave en la curación de las heridas y la función inmunológica, la división celular y la formación de ADN y proteínas. Este nutriente esencial también es vital para el crecimiento y el desarrollo, e influye en el sabor y el olor, y puede potencialmente retardar la degeneración macular relacionada con la edad, por lo que hay muchas razones para controlar su ingesta.

Ayuda a Estimular el sistema inmunológico, Puede apoyar la fertilidad, Promueve la curación de las heridas, Reduce la inflamación, Promueve la función cognitiva, Disminuye el riesgo de enfermedades relacionadas con la edad.