

# CLAVE DEL PRODUCTO: 5451

## GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-15

Imagen del producto:



Clave del producto: 5451  
Número de código de barras del producto: 7501600154511  
Denominación del producto: VITAMINA C  
Marca: VITABRON-C ®  
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: SISTEMA RESPIRATORIO Y SUS SUPLEMENTOS  
Contenido neto: 250 ml.  
Unidad de medida: 8,81 fl.oz.  
Estado físico: Jarabe  
Contenido neto por cada dosis: 10 ML  
Vía de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL  
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UN VASO DOSIFICADOR DE 10ml DESPUES DE LOS ALIMENTOS  
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: WW

## INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

<b>Supplement Facts</b> <b>Información Nutrimental</b>		
Serving Size: One Glass (0,52fl.oz.) / Por Porción: Un vaso (15mL)		
Servings per container: / Porciones por frasco: 16,66		
Product Producto	<b>VITABRON-C</b>	Per 100mL Por 100mL
		Amount per Serving Por Porción
Calories / Contenido Energético kJ (kcal)	1,274 (300)	191 (45,0)
Proteins g / Proteínas g	0,30	0,04
Fats (Lipids) g		
0.0 g of which saturated fat		
Grasas (Lípidos) g	0,60	0,09
de las cuales 0,0 g de grasa saturada		
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g		
of which 0.00 g sugars		
Carbohidratos (Hidratos de Carbono) g	73,23	11,0
de los cuales 0,00g de azúcares		
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00
Sodium / Sodio	0,00	0,00

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	BOTELLA	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	14 CM	Alto:	14.5 CM
Ancho:	5 CM	Ancho:	5.5 CM
Largo:	5 CM	Largo:	5.5 CM
Peso:	0.028 G	Peso:	0.016 G
Número de rosca de la tapa:	R-24	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Material del envase:	PET	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	AMBAR		
Color de la tapa:	CAFE CHOCOLATE		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			

**Ingredientes:**  
MIEL DE ABEJA,  
EXTRACTO SECO DE LIMÓN  
(*Citrus lemon* (L.) Burman),  
VITAMINA C  
(Ácido ascórbico).

**Instrucciones para su Consumo:**  
TOMAR UN (1) VASO DOSIFICADOR DE 15ml (INCLUIDO) DESPUÉS DE LOS ALIMENTOS. AGÍTESE ANTES DE USARSE.

**PRECAUCIONES:**  
MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO, DEBERÍAN CONSULTAR UN MÉDICO, ANTES DE CONSUMIR CUALQUIER PRODUCTO. NO SE USE SI ES INTOLERANTE O SENSIBLE A LOS INGREDIENTES. NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

**INSTRUCCIONES PARA SU CONSERVACIÓN:**  
GUÁRDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO.

**ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO. EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA.**

HECHO EN MÉXICO

**Ingredients:**  
BEE HONEY,  
LEMON DRY EXTRACT  
(*Citrus lemon* (L.) Burman),  
VITAMIN C  
(Ascorbic acid).

**DIRECTIONS FOR USE:**  
Take a one (1) dispenser glass of 15ml (included) of after meals. May be taken up to 3 times a day. Shake before taking. Do not take this supplement within one hour of taking medications. Do not exceed the recommend dosage.

**WARNING:** Women who are pregnant or lactating, and anyone taking medications or other dietary supplements, should consult a health care professional before using any nutritional product. If any adverse reactions occur, discontinue use and consult a health care professional.

**Food supplements should not be used instead of a varied diet.**  
**Storage:** Keep tightly closed in dry place; do not expose to excessive heat. Keep out of reach of children. Store in a cool, dry place. Do not use if seal under cap has been broken.

**THIS PRODUCT IS NOT A MEDICINE. MADE IN MEXICO**

Supplement Facts Información Nutricional		
Serving Size: One Glass (0.54fl.oz.) / Por Porción: Un vaso (15mL)		
Servings per container: / Porciones por frasco: 16.66		
Product Producto	<b>VITABRON-C</b>	Per 100mL Por Porción
Calories / Contenido Energético: kJ (kcal)	1,274 (300)	191 (45.0)
Proteins g / Proteínas g	0.30	0.04
Fats (Lipids) g 0.0 g of which saturated fat de las cuales 0.0 g de grasa saturada		
Grasas (Lípidos) g de las cuales 0.0 g de grasa saturada	0.60	0.09
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g of which 0.00 g sugars Carbohidratos (Hidratos de Carbono) g de los cuales 0.00g de azúcares	73.23	11.0
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0.00	0.00
Sodium / Sodio	0.00	0.00

**PACKING: / ENVASADO POR:**  
FITOCEUTICOS®, S.A. DE C.V.  
Lagunillas con Camino a San Antonio  
Ocopectatán C.P. 73080  
Xicotepec de Juárez, Pue.

LOTE / LOT:

FECHA DE CADUCIDAD / EXP.:

Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.370G

## Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	50 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	16 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:	19.500 KG

# INGREDIENTES

Ingredientes:

MIEL DE ABEJA

EXTRACTO SECO DE LIMÓN (Citrus lemon (L.) Burman)

VITAMINA C (Ácido ascórbico)

Información de los principales ingredientes:

Las defensas bajas preocupan a todos. Cuando hablamos de defensas, nos referimos a ese instrumento de protección de nuestro cuerpo contra los patógenos externos.

No siempre, por desconocimiento, prestamos la debida atención a las señales que nos envía nuestro cuerpo o, simplemente, la debilidad de nuestro sistema inmunitario no se deja ver a simple vista.

Esto representa un problema, ya que nuestro organismo se vuelve más vulnerable a las infecciones, al ataque de los virus y bacterias, especialmente a través del sistema respiratorio. En estos casos, fortalecer el sistema inmunitario es la mejor barrera de protección para no exponer nuestro organismo a riesgos innecesarios y salvaguardar nuestro bienestar.

Las causas de los sistemas inmunitarios debilitados pueden ser diversas. En ocasiones se puede llegar a tener las defensas bajas debido a factores estrictamente ambientales, como el cambio de estación, el frío, la humedad o la excesiva exposición a los rayos del sol.

Pero también hay otros factores que afectan, como por ejemplo, su vinculación con otras patologías, como los problemas de tensión e, incluso, el uso incontrolado de antibióticos. El abuso del alcohol y una dieta poco equilibrada –demasiada rica en grasas saturadas, alimentos refinados y pobre en frutas y verduras- pueden ser la base de un debilitamiento del sistema inmunológico.

En tales casos, el principal objetivo debe ser proporcionar a nuestro organismo lo necesario para fortalecer el sistema inmunitario.

Los síntomas de las defensas bajas son varios: fatiga física y mental, sofocos, falta de claridad, así como otras manifestaciones sintomáticas como la pérdida de cabello e, incluso, la aparición de síntomas gripales.

Estos síntomas, además de constatar que algo no va bien en nuestro organismo, también pueden afectar a nuestra calidad de vida y mermar nuestras energías para afrontar las actividades diarias. La "VITAMINA C" es una vitamina hidrosoluble sensible al calor. Químicamente hablando, se trata de ácido L-ascórbico y sus sales, los ascorbatos (los más comunes, que son ascorbatos de sodio y de calcio). Es un cofactor enzimático implicado en diversas reacciones fisiológicas (hidroxilación). Es necesaria para la síntesis del colágeno y de los glóbulos rojos, y contribuye al buen funcionamiento del sistema inmunitario. Bajo su forma oxidada, atraviesa la barrera hematoencefálica para acceder al cerebro y a varios órganos. Muy frágil en solución, se destruye al contacto con el aire, por la luz o el calor. Se trata de un antioxidante, molécula capaz de contrarrestar la acción nociva de oxidantes como los radicales libres. Con este fin, también se emplea la forma R- del ácido ascórbico, la cual, al contrario que la forma L-, no presenta actividad vitamínica.

Según varios terapeutas e investigadores que hacen uso de dosis farmacológicas de ascorbato, si esta molécula es administrada bajo una forma adecuada, por medio de técnicas apropiadas, en dosis suficientemente frecuentes, en conjunción con ciertos agentes y durante un período suficiente, puede prevenir y, a menudo, curar, un gran número de enfermedades, corrientes o raras, mortales o no, particularmente la gripe.

(Fuente: [https://www.acidoascorbico.com/vitamina\\_c](https://www.acidoascorbico.com/vitamina_c))