

CLAVE DEL PRODUCTO: 5102

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2021-09-28

Imagen del producto:



Clave del producto: 5102
Número de código de barras del producto: 5102
Denominación del producto: MIEL ORGANICA
Marca: EL ANGEL DE TU SALUD ®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA INMUNOLOGICO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 500ml
Unidad de medida: 17,6 fl.oz.
Estado físico: MIEL
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL

Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA CUCHARADA ANTES DE LOS ALIMENTOS, TAMBIEN PUEDE MEZCLARLO CON ALGUNOS ALIMENTOS.

Instrucciones para su preparación: NO APLICA

Precauciones: NO CONSUMIR SI ES INTOLERANTE O SENSIBLE A PRODUCTOS DE ABEJA . 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: 50192403

Unidad de medida SAT: H2

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	FRASCO	Descripción:	NO APLICA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	13.5 CM	Alto:	NO APLICA
Ancho:	5.5 CM	Ancho:	NO APLICA
Largo:	7 CM	Largo:	NO APLICA
Peso:	0.034 G	Peso:	NO APLICA
Número de rosca de la tapa:	R-63		
Material del envase:	PET	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Color del envase:	NATURAL	Especificaciones del holograma:	NO APLICA
Color de la tapa:	BLANCA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado: 0.682 G

Empaque colectivo	
Cantidad de piezas por empaque colectivo:	16 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA CORRUGADA
Alto:	16 CM
Ancho:	26 CM
Largo:	36 CM
Peso:	0.312 G
Arte del empaque:	NO APLICA
Material del envase:	CARTON CORRUGADO
Peso total del empaque colectivo lleno del producto:	11.300 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

MIEL ORGÁNICA.

Información de los principales ingredientes:

Parece contrario a la intuición que la miel orgánica regule el azúcar en la sangre. Pero el secreto de su capacidad para hacerlo está en la balanza de fructosa y glucosa. Cuando se consume la miel, la porción de fructosa permite que la glucosa sea captada por el hígado para formar glucógeno, que pasa a estar disponible para el cerebro, el corazón, los riñones y las células rojas de la sangre.

Esto mejora el funcionamiento de los órganos y tejidos esenciales, eliminando la glucosa de la circulación y por tanto reduciendo el azúcar en la sangre.

La miel orgánica también produce glucógeno en el hígado, que es la reserva de la energía que necesita el cerebro para su normal funcionamiento.

En ese sentido, tendremos reservas suficientes de glucógeno si consumimos miel natural en el desayuno, antes de acostarnos y a intervalos regulares durante todo el día (especialmente antes y después de hacer ejercicio), estas reservas evitarán la liberación de hormonas del estrés.

Además, consumirla estimula la relajación nocturna y el sueño. El azúcar natural que contiene la miel produce una ligera secreción de insulina, lo que permite al triptófano entrar en el cerebro con más facilidad y así permitir la secreción de melatonina, una hormona vital para la regulación diaria del sueño-vigilia.

Por ello es muy recomendable consumir una cucharada de miel con un vaso de leche caliente (que contiene triptófano) antes de acostarse, para tener un sueño reparador.

Por su parte, la miel tiene un elevado contenido en fructooligosacáridos (FOS), que aunque tienen una función principalmente energética, al llegar al colon se comportan de una forma similar a la fibra vegetal: captan el agua aumentando el volumen de las heces y originan gases que incrementan el peristaltismo o movilidad intestinal. Por lo que ejercen un efecto laxante suave.

Además, hay información científica que ha demostrado que la miel orgánica ayuda a absorber y fijar el calcio en el cuerpo, favoreciendo una correcta función cerebral.