

CLAVE DEL PRODUCTO: 3402

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-20

Imagen del producto:



Clave del producto: 3402
Número de código de barras del producto: 7501600134025
Denominación del producto: EXTRACTO DE HOJAS DE STEVIA
Marca: BIO STEVIA ORGÁNICA ®
Fabricante: BIOSTEVIA ORGANICA, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA ENDOCRINO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 60 ml.
Unidad de medida: 2,11 fl,oz
Estado físico: ENDULZANTE LÍQUIDO
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA
Vía de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL

Instrucciones para su uso consumo: 2 GOTAS DE STEVIA EQUIVALEN A 1 CUCHARADA DE AZUCAR PRUEBE DISTINTAS CANTIDADES Y DETERMINE A SU&

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:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario

Descripción:	BOTELLA
Dimensiones del envase:	
Alto:	9.5 CM
Ancho:	3.7 CM
Largo:	3.7 CM
Peso:	0.010 G
Número de rosca de la tapa:	R-24
Material del envase:	PET
Color del envase:	NATURAL
Color de la tapa:	BLANCA
Otros componentes:	NO APLICA
Arte de la etiqueta:	

Envase Secundario

Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:	
Alto:	9.8 CM
Ancho:	4 CM
Largo:	4 CM
Peso:	0.008 G
Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 12 MM TECNO BOTANICA

INGREDIENTE:
EXTRACTO DE LA PARTE MÁS
DULCE DE LAS HOJAS DE STEVIA
(*Stevia rebaudiana*).

MODO DE USO:
2 GOTAS DE STEVIA EQUIVALEN
A 1 CUCHARADA DE AZÚCAR,
1 CUCHARADA DE STEVIA
EQUIVALE A 1 TAZA DE AZÚCAR.
PRUEBE DISTINTAS CANTIDADES
Y DETERMINE A SU GUSTO.

PRECAUCIONES:
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.

HECHO EN MÉXICO



INGREDIENT:
EXTRACT OF THE MOST SWEET
STEVIA LEAVES (*Stevia rebaudiana*).

DIRECTIONS FOR USE:
2 DROPS OF STEVIA ARE EQUIVA-
LENT TO 1 SUGAR SPOONFUL,
1 STEVIA SPOONFUL IS EQUIVA-
LENT TO 1 SUGAR CUP.
TRY AND DETERMINE YOUR TASTE.

WARNING:
If any adverse reactions occur, discontinue
use and consult a health care professional.

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.

MADE IN MEXICO

PACKING: / ENVASADO POR:
BIOSTEVIA ORGÁNICA®,
S. A. DE C.V.
Av. Héroes de la Patria No. 32
Col. Renacimiento
Cd. Xichú Guanajuato C.P. 37930

LOTE / LOT:

FECHA DE CADUCIDAD / EXP:



Peso unitario del producto
terminado en gramos: 0.102 g

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	315 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	32 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:	33.100 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

EXTRACTO DE LA PARTE MÁS DULCE DE LAS HOJAS DE STEVIA (*Stevi rebaudiana*).

Información de los principales ingredientes:

La fatiga es uno de los síntomas incapacitantes más comunes de la diabetes. La fatiga es esa sensación de falta de energía, agotamiento o cansancio que puede interrumpir e interferir con todos los aspectos de la vida diaria. El cansancio se debe a que las células no pueden absorber la glucosa y por lo tanto, no tienen combustible para realizar adecuadamente sus funciones. En resumen tu cuerpo no tiene suficiente energía.

La fatiga o cansancio extremo puede quitarte las ganas de jugar con tu hijo, de hacer cosas alrededor de la casa o de salir con tus amigos. Cabe resaltar que la fatiga de la diabetes puede ser tanto física como mental, debido a que el cerebro es el consumidor más importante de glucosa.

Generalmente, las personas que sufren de fatiga física no pueden mover los músculos como lo harían normalmente, lo que hace que tengan que poner un esfuerzo de más para poder realizar las actividades diarias.

La diabetes puede causar fatiga directamente, ya sea con altos o bajos niveles de azúcar en la sangre, esta se puede producir por una serie de factores, entre los que se pueden incluir la glucosa alta en la sangre, que hace que la sangre sea –lodosa-, lo que hace retardar la circulación para que las células no puedan obtener el oxígeno y los nutrientes que necesitan.

Los bajos niveles de azúcares también causan fatiga, porque cuando el nivel de azúcar en la sangre es bajo, no hay suficiente combustible para que las células funcionen bien.

Además, la glucosa alta en la sangre puede causar fatiga a través de la inflamación, debido a que los vasos sanguíneos se inflaman por el azúcar.

Los altos niveles de azúcar en la sangre, ya sea por la falta de insulina o de resistencia a la insulina, pueden afectar la capacidad del cuerpo para obtener glucosa de la sangre en las células para satisfacer nuestras necesidades de energía.

Las personas que toman medicamentos para la diabetes más fuertes, como la insulina, también pueden experimentar fatiga como un síntoma de bajos niveles de glucosa en la sangre.

La “STEVIA ORGÁNICA” es un edulcorante, al igual que el azúcar, pero sin sus efectos negativos. Y es que este componente extraído de forma natural de una planta no contiene calorías.

Como cualquier otro tipo de edulcorante, la stevia ofrece al paladar un sabor dulce, siendo sus compuestos más dulces incluso que el azúcar. Sin embargo, si consumimos stevia en su forma pura, el sabor será amargo.

Las propiedades de la stevia para la diabetes se centran en sus calorías, considerándola como un edulcorante seguro. Además, estabilizar los niveles de glucosa en sangre entre los niveles óptimos, aumentar la producción de insulina (ideal sobre todo en diabéticos tipo 1).

Por otro lado, el efecto de la insulina sobre las membranas celulares es mayor. Los efectos de la diabetes tipo 2 se ven contrarrestados.

(Fuente: <https://www.whohealth.com/blog/propiedades-stevia-diabetes/>)