

CLAVE DEL PRODUCTO: 9011

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2021-10-02

Imagen del producto:



Clave del producto: 9011
Número de código de barras del producto:
Denominación del producto: BIO DIABETRON
Marca: BIO DIABETRON®
Fabricante: PLANTICULTURA MEXICANA® S.A. DE C.V.
Categoría del producto:
Contenido neto: 150g
Unidad de medida:
Estado físico: TÉ
Contenido neto por cada dosis:
Vía de uso o administración:
Instrucciones para su uso consumo:
Instrucciones para su preparación:
Precauciones:
Necesidades de refrigeración: SI
Instrucciones para su conservación:
Clave de producto SAT:
Unidad de medida SAT:

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario

Descripción:
 Dimensiones del envase:
 Alto:
 Ancho:
 Largo:
 Peso:
 Número de rosca de la tapa:
 Material del envase:
 Color del envase:
 Color de la tapa:
 Otros componentes:
 Arte de la etiqueta:

Envase Secundario

Descripción:
 Dimensiones del envase:
 Alto:
 Ancho:
 Largo:
 Peso:
 Material del envase:
 Especificaciones del holograma:



Peso unitario del producto terminado en gramos:

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:
 Descripción del empaque colectivo:
 Alto:
 Ancho:
 Largo:
 Peso:
 Arte del empaque:
 Material del envase:
 Peso total del empaque colectivo lleno del producto:

INGREDIENTES

Ingredientes:

FÖRMULA MAGISTRAL PHYTOTECNO HUASTECO,

Información de los principales ingredientes:

La diabetes es una enfermedad en la que los niveles de glucosa (azúcar) de la sangre están muy altos. La glucosa proviene de los alimentos que consume. La insulina es una hormona que ayuda a que la glucosa entre a las células para suministrarles energía.

El organismo dispone de mecanismos antioxidantes naturales. Algunos de ellos lo constituyen algunas vitaminas:

- Vitamina A (en su forma de beta-caroteno)
- Vitamina E (en su forma de alfa-tocoferol)
- Vitamina C (como ácido ascórbico)
- Minerales como el selenio, el zinc y el magnesio.

Estos antioxidantes naturales se encuentran en su mayoría en las frutas y verduras. Una dieta variada y rica en estos alimentos proporcionará la suficiente cantidad de estas vitaminas y minerales para evitar el daño celular reducirlo.

La vitamina D, conocida como la vitamina del sol, es muy importante para la salud de los huesos, pero también para los músculos, los nervios y el sistema inmune. Estudios recientes indican que, además, podría llegar a ser una opción de tratamiento para la diabetes.