

CLAVE DEL PRODUCTO: 3740

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2021-10-12

Imagen del producto:



Clave del producto: 3740
Número de código de barras del producto:
Denominación del producto: GOTAS INGERIBLES
Marca: GEOSANA ®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto:
Contenido neto: 60ml
Unidad de medida:
Estado físico: GOTAS ORALES
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:

Datos de Nutrición		
Tamaño por ración	2ml	
Raciones por envase	30	
Cantidades	Por 2ml	Por 100ml
Contenido energético	0 kJ	0 kJ
	(0 kcal)	(0 kcal)
Proteínas	0 g	0 g
Grasa	0 g	0 g
Grasa saturada	0 g	0 g
Grasa poliinsaturada	0 g	0 g
Grasa monoinsaturada	0 g	0 g
Grasa Trans	0 g	0 g
Carbohidratos		
(Hidratos de Carbono)	0 g	0 g
Azúcares	0 g	0 g
Fibra Dietética	0 g	0 g
Sodio	0 g	0 g

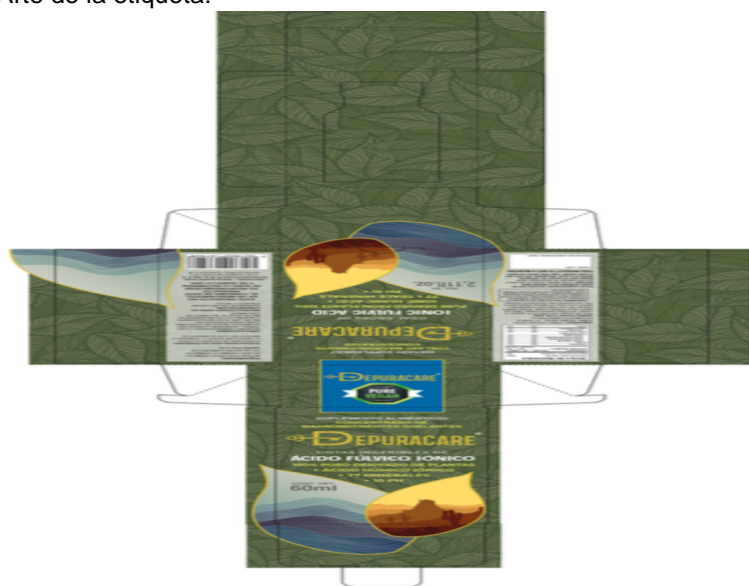
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

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:

ÁCIDO FÚLVICO IÓNICO
ÁCIDO HÚMICO IÓNICO,
OLIGOELEMENTOS (MINERALES).

77

Información de los principales ingredientes:

Las fuentes de minerales derivados de las plantas se conocen como el sustrato húmico del suelo o depósitos húmicos, y usualmente están en las capas superiores del suelo.

El ácido fúlvico pertenece a una familia de ácidos orgánicos que forman parte, de manera natural, del humus (una fracción de la materia orgánica del suelo).

Gracias a sus componentes, cuenta con una serie de propiedades beneficiosas para el organismo. Esto lo convertiría en un suplemento a tomar en las siguientes situaciones:

- Enfermedad de Alzheimer.
- Alergias.
- Algunos tipos de cáncer.
- Infecciones del tracto respiratorio.
- Mejora del rendimiento deportivo.

Se ha observado que los ácidos húmico y fúlvico contienen 74 minerales biodisponibles y nutrimentos complejos que mejoran la disponibilidad de los minerales dentro del organismo, prolongan el tiempo de residencia de nutrimentos esenciales en las células, disminuyen el daño producido por compuestos tóxicos, metales pesados, radicales libres, entre otros, su consumo regular mejora la permeabilidad para el sistema digestivo, sistema circulatorio y la membrana celular, son agentes protectores, restauran el equilibrio bioeléctrico de las células dañadas, neutralizan y eliminan rápidamente la intoxicación alimentaria, entre otros beneficios.