

# CLAVE DEL PRODUCTO: 3919

## GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-21

Imagen del producto:



Clave del producto: 3919  
Número de código de barras del producto: 7501600139198  
Denominación del producto: BOLDINA CON BISBIRINDA  
Marca: BILIARTEC LINE ®  
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: SISTEMA BILIAR Y SUS SUPLEMENTOS  
Contenido neto: 60 ML  
Unidad de medida: 2,11 fl.oz.  
Estado físico: Extracto vegetal  
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA  
Vía de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL

Instrucciones para su uso consumo: AGREGAR 40 GOTAS A 250 ML (1 VASO) DE AGUA Y TOMARLO ANTES DE LOS ALIMENTOS.

Instrucciones para su preparación: NO APLICA

Precauciones: MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO DEBERAN DE CONSULTAR A SU MEDICO. ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO ,

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		Envase Secundario	
Descripción:	BOTELLA	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	9.5 CM	Alto:	9.8 CM
Ancho:	3.7 CM	Ancho:	4 CM
Largo:	3.7 CM	Largo:	4 CM
Peso:	0.010 G	Peso:	0.008 G
Número de rosca de la tapa:	R-24	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Material del envase:	PET	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 12 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	AMBAR		
Color de la tapa:	CAFE CHOCOLATE		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			

**Ingredientes:** EXTRACTOS VEGETALES DE:  
BOLDINA-HOJAS (*Boldoa fragrans* Gay),  
BISBRINDA-TALLO (*Castela texana* (Torr. & A.Gray) Rose),  
CAJADO RIZO HOJA (*Cirsium ehrenbergii* Schultz Bip.),  
ENDIVIA-HOJAS (*Sonchus oleraceus*),  
DIENTE DE LEÓN-HOJAS  
(*Taraxacum officinale* Weber ex F.H.Wigg.),  
MALVA RUBIA-PLANTA  
(*Prasium marubium* E.H.L.Krause in Sturm [1903]).

**Instrucciones para su Consumo:**  
AGREGAR 40 GOTAS A 250ml (1 VASO) DE AGUA  
Y TOMARLO ANTES DE LOS ALIMENTOS.

**PRECAUCIONES:**  
MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO,  
DEBERÍAN CONSULTAR UN MÉDICO,  
ANTES DE CONSUMIR CUALQUIER  
PRODUCTO. NO SE USE SI ES INTO-  
LERANTE O SENSIBLE A LOS INGRE-  
DIENTES. 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.

## HERBAL EXTRACT EXTRACTO VEGETAL



DIETARY SUPPLEMENT  
SUPLEMENTO ALIMENTICIO

Net Wt. **2,64fl.oz.**  
CONT. NET. **75ml**

**Ingredients:** HERBAL EXTRACTS OF:  
BOLDU-LEAVES (*Boldoa fragrans* Gay),  
CASTELA-STEM (*Castela texana* (Torr. & A.Gray) Rose),  
RED THISTLE-LEAF (*Cirsium ehrenbergii* Schultz-Bip.),  
SOWTHISTLE-LEAVES (*Sonchus oleraceus*),  
BLOWBALL-LEAVES (*Taraxacum officinale* Weber ex F.H.Wigg.),  
HOREHOUND-PLANT  
(*Prasium marubium* E.H.L.Krause in Sturm [1903]).

**Directions for use:**  
Add 40 drops into 250 ml (1 glass) of water  
and take before 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.**



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

LOTE / LOT:

FECHA DE CADUCIDAD / EXP.:

HECHO EN MÉXICO

MADE IN MEXICO

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 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:

EXTRACTOS VEGETALES DE:

BOLDINA-HOJAS (*Boldo fragrans* Gay)

BISBIRINDA-TALLO (*Castela texana* (Torr. & A. Gray) Rose.)

CARDO MARIANO-PLANTA (*Silybum marianum* (L.) Gaertner.)

ENDIVIA-HOJAS (*Sonchus oleraceus*)

DIENTE DE LEÓN-PLANTA (*Taraxacum officinalis* Weber ex F.H.Wigg.)

MALVA RUBIA-PLANTA (*Prasium marrubium* E.H.L.Krause in Stum (1903)

Información de los principales ingredientes:

Los cálculos biliares son recolecciones de colesterol, pigmento biliar o una combinación de ambos, que pueden formarse en la vesícula biliar o dentro de los conductos biliares del hígado. En Estados Unidos, el tipo más común de cálculos biliares es producto del colesterol.

Los cálculos de colesterol se forman debido a un desequilibrio en la producción de colesterol o en la secreción de bilis.

Los cálculos pigmentarios se componen fundamentalmente de bilirrubina, que es una sustancia química producida como resultado de la descomposición normal de los glóbulos rojos.

Los cálculos por bilirrubina son más comunes en Asia y África, y se presentan en enfermedades que afectan a los glóbulos rojos, como la anemia falciforme.

Cuando los cálculos biliares se forman en el sistema biliar, pueden ocasionar obstrucción en los conductos biliares, los cuales normalmente drenan la bilis de la vesícula biliar e hígado.

Ocasionalmente, los cálculos biliares también pueden obstaculizar el flujo de las enzimas digestivas del páncreas, puesto que tanto los conductos biliares como los pancreáticos drenan a través de la misma abertura (llamada ampolla de Vater), la cual está sujeta por un pequeño músculo circular (llamado esfínter de Oddi).

El resultado de esto es la inflamación del páncreas, que se conoce como pancreatitis por cálculos biliares. El bloqueo de los conductos biliares podría ocasionar síntomas tales como dolor abdominal, náusea y vómito.

Si el conducto biliar permanece obstaculizado, la bilis no puede drenar adecuadamente, y puede desarrollarse ictericia (coloración amarilla en los ojos y piel) así como una infección conocida como colangitis.

Los cálculos biliares que causan la pancreatitis de cálculos biliares podrían pasar y salir del conducto sin intervención o podrían requerir una extirpación endoscópica o quirúrgica.

En los casos con infección del tejido pancreático, ocurre la enfermedad conocida como necrosis (tejido muerto) pancreática.

La "ENDIVIA" (*Sonchus oleraceus*, L. 1753) es una excelente fuente de ácido fólico, ideal para las embarazadas y anémicos. También contiene importantes cantidades de vitaminas B1, B2, B3 y B6.

Es bastante rica en potasio y contiene pequeñas, pero apreciables cantidades de calcio, fósforo, magnesio y hierro. En oligoelementos el zinc, cobre y manganeso están presentes en ellas.

Es importante señalar que la endivia contiene sustancias de acción colerética y colagoga que benefician al hígado aumentando la producción de bilis y facilitando el vaciamiento de la vesícula biliar.

Además, ejercen una acción aperitiva y tonificante sobre el estómago y las funciones digestivas.

(Fuente: <https://www.rdnatural.es/plantas-y-nutrientes-para-el-organismo/alimentos-saludables/endivia/>)