## **CLAVE DEL PRODUCTO: 2007 GENERALIDADES**

Comercializador: Tecnobotánica de México

Tipo de documento: Fecha de elaboración del

documento:

2018-11-21

Ficha técnica

Imagen del producto:



Clave del producto: 2007

Número de código de barras del

producto:

7501600120073

Denominación del producto: **BOLDINA CON BISBIRINDA** 

Marca: **BILIARTEC LINE ®** 

Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV

Categoría del producto: SISTEMA NERVIOSO Y SUS SUPLEMENTOS

Contenido neto: 150 cps Unidad de medida: 2,38 oz Estado físico: Cápsulas Contenido neto por cada dosis: 450 MG

Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL

Instrucciones para su uso

consumo:

TOMAR DOS (2) CAPSULAS ANTES DE LOS ALIMENTOS 3 VECES AL DIA.

Instrucciones para su

preparación:

NO APLICA

MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO DEBERIAN CONSULTAR A UN Precauciones:

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: H87

<b>INFOR</b>	NAAC	IAOL	MIITD	INVEVI	TΛI
INFUR	IVIAL	JUN	NUIR		IAL

Información nutrimental por porción:

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

**Envase Primario Envase Secundario** 

Dimensiones del envase:

**FRASCO NO APLICA** Descripción: Descripción:

Dimensiones del envase:

13 CM **NO APLICA** Alto: Alto: Ancho: 5.2 CM Ancho: **NO APLICA** Largo: 5.2 CM Largo: **NO APLICA** Peso: **NO APLICA** 24 Peso:

Número de rosca de la tapa: R-38

Material del envase: **PVC** 

Material del envase: **NO APLICA** Especificaciones del

HOLOGRAMA DE 12 MM Color del envase: **NATURAL** holograma: **TECNO BOTANICA** 

Color de la tapa: **BLANCA** Otros componentes: **NO APLICA** 

Arte de la etiqueta:



Peso unitario del producto terminado en gramos:

**Empaque colectivo** 

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 180 PZ

98

Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA

41 CM Alto: Ancho: 32 CM Largo: 60 CM 975 Peso:

Arte del empaque: **NO APLICA** 

Material del envase: **CARTON CORRUGADO** 

Peso total del empaque colectivo lleno del producto: 18.700

## **INGREDIENTES**

Ingredientes:

**BOLDINA-HOJAS** (Boldos fragrans)

BISBIRINDA-TALLO (Castela texana)

CARDO ROJO-HOJA (Cirsium ehrenbergii)

ENDIVIA-HOJA (Sonchus oleraceua)

DIENTE DE LEÓN-PLANTA (Taraxacum officinalis)

MALVA RUBIA-HOJAS (Prasium marrubium)

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.rdnattural.es/plantas-y-nutrientes-para-el-organismo/alimentos-saludables/endivia/)