

## CLAVE DEL PRODUCTO: 8586

### GENERALIDADES

Comercializador: Tecnotónica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-16

Imagen del producto:



Clave del producto: 8586  
Número de código de barras del producto: 7501600185867  
Denominación del producto: PISTOLOQUIA, MILENRAMA Y ESPINO CERVAL  
Marca: BILIARCURE®  
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: SISTEMA BILIAR Y SUS SUPLEMENTOS  
Contenido neto: 100 tabs.  
Unidad de medida: 1,76 oz.  
Estado físico: Tabletas  
Contenido neto por cada dosis: 500 mg.  
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL  
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR DOS (2) TABLETAS TRES VECES AL DIA.  
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: U2

## INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:



# INGREDIENTES

Ingredientes:

PISTOLOQUIA-PLANTA (*AristoLochia pistolochia*, L.)

MILENRAMA-PLANTA (*Achillea millefolium* L. 1753)

ESPINO CERVAL-TALLO (*Rhamnus catharticus*, L.)

CORREHUELA MAYOR-RAÍZ (*Calystegia sepium*, (L.) R.Br)

CUSCUTA-PLANTA (*Cuscuta epithimum*,(L.) L.)

PIE DE GATO-RAÍZ (*Antennaria dioica*,(L.) Gaertn)

ZAMIA-CORTEZA (*Zamia pumila* L. 1763)

Información de los principales ingredientes:

El hígado es el órgano más grande de nuestro organismo (aprox. 1.5 kg en un adulto) y uno de los más importantes, ya que es imprescindible para nuestra vida.

Aunque es el órgano con mayor poder de auto-regeneración, hoy en día con nuestra mala alimentación y nuestros malos hábitos se lo ponemos muy difícil y es muy común sufrir trastornos hepáticos graves.

Los trastornos hepáticos generan "insuficiencia hepática", es decir mal funcionamiento del hígado, cuyos síntomas son: trastornos digestivos (diarrea, estreñimiento, vómitos, náuseas, falta de apetito, malnutrición...), hipertensión, hemorragias, rojeces en las extremidades, sangrado de nariz o encías.

Asimismo, generan ascitis (acumulación de líquidos en el abdomen), descontrol en los niveles de azúcar en sangre, lo que produce falta de energía, debilidad o diabetes, aumento de colesterol en la sangre, dolor de cabeza, producido por la intoxicación de la sangre y los problemas de circulación.

Trastornos neuronales especialmente producidos por la acumulación de toxinas en la sangre, como el amoníaco que debe ser filtrado y eliminado con la ayuda del hígado. Este tipo de intoxicación se conoce como encefalopatía hepática.

Ictericia, es otro tipo de intoxicación, en este caso por bilirrubina que es una sustancia amarillenta que se libera como consecuencia de la degradación de los glóbulos rojos y que el hígado filtra y ayuda a eliminar; o bien, trastornos hormonales (ya que el hígado ayuda a equilibrar la cantidad de hormonas en sangre).

La bilis tiene un equilibrio químico delicado. Está llena de colesterol soluble producido por el hígado. Este es un tipo de colesterol diferente del tipo relacionado con las enfermedades cardiovasculares.

Si el equilibrio químico de la bilis se altera un poco, el colesterol se puede cristalizar y adherir a la pared de la vesícula biliar. Con el paso del tiempo, estos cristales pueden combinarse y formar cálculos biliares.

Las causas de los cálculos biliares no están claras, pero es más probable que se tenga problemas con la vesícula biliar si hay demasiada grasa corporal, en especial alrededor de la cintura, o si se está perdiendo peso con mucha rapidez.

Las mujeres, las personas mayores de 40 años, las personas con antecedentes familiares de cálculos biliares, los nativos americanos y los estadounidenses de origen mexicano también corren más riesgo de tener cálculos biliares.

El "ESPINO CERVAL" (*Rhamnus catharticus*, L.) mejora la digestión, normaliza la funcionalidad del estómago, mejora la absorción de nutrientes y previene el estreñimiento, además, fortalece la secreción de bilis.

Su valor biológico se debe al contenido de vitaminas: B6, B2, B1, C, K, E y oligoelementos: calcio, magnesio, hierro, manganeso. Contiene ácidos orgánicos - ámbar, salicílico, málico y también carotenoides - precursores de vitamina A, flavonoides, fitoncidos, sustancias pectinas, cumarinas y taninos.

Debido a su composición, el aceite de espinillo tiene los siguientes efectos en el cuerpo antiinflamatorio, regenerativo y antioxidante.

(Fuente: <http://consejoaqui.es/aceite-de-espinillo-amarillo-con-gastritis-como-beber-adecuadamente.html>)