

CLAVE DEL PRODUCTO: 4327

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-13

Imagen del producto:



Clave del producto: 4327
Número de código de barras del producto: 7501600143270
Denominación del producto: GRAGEAS DE SERPENTARIA
Marca: VITAFEM®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA REPRODUCTOR FEMENINO
Contenido neto: 60 grags.
Unidad de medida: 1,59 oz.
Estado físico: Grageas
Contenido neto por cada dosis: 750 mg
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA (1) GRAGEA ANTES DE LOS ALIMENTOS 3 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: H87

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutricional por porción:

Supplement Facts Información Nutricional		
Serving Size: One Pill (0,02oz.) / Por Porción: Una Gragea (0,45g) Servings per container: / Porciones por caja: 60		
Product Producto	VITAFEM	Per 100g Por 100g
		Amount per Serving Por Porción
Calories / Contenido Energético kJ (kcal)	1 692,49 (398,38)	12,69 (2,99)
Proteins g / Proteínas g	5,89	0,04
Fats (Lipids) g 0.0 g of which saturated fat Grasas (Lípidos) g de las cuales 0,0 g de grasa saturada	0,50	0,00
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g of which 0.00 g sugars Carbohidratos (Hidratos de Carbono) g de los cuales 0,00g de azúcares	92,58	0,69
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00
Sodium / Sodio	0,06	0,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario

Descripción: BLISTER
 Dimensiones del envase:
 Alto: 7.6 CM
 Ancho: 6 CM
 Largo: 6 CM
 Peso: 0.009 G
 Número de rosca de la tapa: NO APLICA
 Material del envase: PVC
 Color del envase: NATURAL
 Color de la tapa: NO APLICA
 Otros componentes: ALUMINIO
 Arte de la etiqueta:

Envase Secundario

Descripción: CAJA
 Dimensiones del envase:
 Alto: 9 CM
 Ancho: 2.2 CM
 Largo: 12.5 CM
 Peso: 0.012 G
 Material del envase: CARTULINA SULFATADA
 Especificaciones del holograma: HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA

Ingredients:
 BLACK COHOSH-ROOT (*Actaea racemosa* (Nutt.) L.),
 LICORICE-STEM (*Glycyrrhiza uralsensis* Fisch.),
 BUFFALO HERB-ROOT (*Medicago sativa* L.),
 DESERT LAVENDER LEAVES (*Hyptis emoryi* Torr.),
 BIOLAVONOIDS, VITAMIN C (Ascorbic acid),
 VITAMIN E (D-α-tocopherol), MICROCRYSTALLINE
 CELLULOSE, CORN STARCH, SUGAR,
 CALCIUM CARBONATE, AGAR-AGAR,
 CARNAUBA WAX, VEGETABLE COLOR.

DIRECTIONS FOR USE:
 As a herbal dietary supplement take
 one (1) pill 1 hr before meals. May be taken
 up to 3 times a day. 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 any
 one 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 the box has been opened.

THIS PRODUCT IS NOT A MEDICINE.
 MADE IN MEXICO

Ingredients:
 SERPENTARIA-RAIZ
 (*Actaea racemosa* (Nutt.) L.),
 LICORICE-TALLO
 (*Glycyrrhiza uralsensis* Fisch.),
 ALFALFABASTARDA-RAIZ
 (*Medicago sativa* L.),
 HERBACENZA-HOJAS
 (*Hyptis emoryi* Torr.),
 BIOLAVONOIDES,
 VITAMINA C (Ácido ascórbico),
 VITAMINA E (Tocoferol)
 CELULOSA MICROCRISTALINA,
 ALMÓN DE MAÍZ, AZÚCAR,
 CARBONATO DE CALCIO,
 GRENETINA, COLOR VEGETAL.

Instrucciones para su Consumo:
 TOMAR UNA (1) GRAGEA ANTES DE LOS ALIMENTOS 3 VECES AL DÍA.

PRECAUCIONES:
 MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO, DEBERÍAN CONSULTAR
 UN MÉDICO, ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO.
 NO SE USE SI ES INTOLERANTE O SENSIBLE A LOS INGREDIENTES.
 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.**
 HECHO EN MÉXICO

Supplement Facts Información Nutricional			
Serving Size One Pill (0.22oz) / Por Porción Una Gragea (0.44g)			
Amount Per Serving	% Daily Value		
VITAFEM			
Calories (Calories from Fat)	100	20%	100
Total Fat	10g	20%	10g
Total Protein	10g	20%	10g
Total Carbohydrate	10g	20%	10g
Total Fiber	10g	20%	10g
Total Sugar	10g	20%	10g

Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.069 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 216 PZ
 Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
 Alto: 40 CM
 Ancho: 30.5 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: 18.300 kg

INGREDIENTES

Ingredientes:

SERPENTARIA-RAÍZ (*Actaea racemosa* (Nutt.) L.)

LICORICE-TALLO (*Glycyrrhiza uralensis* Fisch.)

ALFALFA BASTARDA-RAÍZ (*Medicago sativa* L.)

HERBA CENIZA-HOJAS (*Hyptis emoryi* Torr)

BIOFLAVONOIDES

VITAMINA C (Ácido ascórbico)

VITAMINA E (Tocoferol)

Información de los principales ingredientes:

El sangrado uterino disfuncional es un sangrado uterino anormal que, después del examen físico y la ecografía, no puede atribuirse a las causas usuales (anomalías ginecológicas estructurales, cáncer, inflamación, trastornos sistémicos, embarazos, complicaciones del embarazo, uso de anticonceptivos orales o ciertos fármacos).

Durante un ciclo anovulatorio, el cuerpo lúteo no se forma. Así, la secreción cíclica normal de progesterona no se produce y los estrógenos estimulan el endotelio sin oposición.

Sin progesterona, el endometrio sigue proliferando y, finalmente, sobrepasa en espesor la capacidad de irrigación de su vascularización; entonces se esfacela en forma incompleta y sangra de manera irregular y a veces profusa o por mucho tiempo. Cuando este proceso anormal se produce de manera repetida, el endometrio se hiperplasia, a veces con células atípicas o cancerosas.

En el sangrado uterino disfuncional ovulatorio, la secreción de progesterona se prolonga; se produce una descamación irregular del endometrio, probablemente debido a que los niveles de estrógenos permanecen bajos, cerca del umbral para el sangrado (como ocurre durante las menstruaciones).

En las mujeres obesas, puede producirse un sangrado uterino disfuncional ovulatorio si los niveles de estrógenos son elevados, lo que lleva a una amenorrea que alterna con sangrados irregulares o prolongados.

En comparación con la menstruación típica, el sangrado puede aparecer con mayor frecuencia (menstruación cada < 21 días-polimenorrea). Involucra mayor pérdida de sangre (> 7 días o > 80 mL) durante la menstruación (menorragia o hipermenorrea), también puede presentarse de manera frecuente e irregular entre menstruaciones (metrorragia), también involucra mayor pérdida de sangre durante la menstruación y sangrado frecuente e irregular entre las menstruaciones (menometrorragia).

El sangrado uterino disfuncional ovulatorio tiende a causar un exceso de sangrado durante los ciclos menstruales regulares. Las mujeres pueden presentar otros síntomas de ovulación, como síntomas premenstruales, dolor mamario, cólicos o calambres en la mitad del ciclo (mittelschmerz), un cambio en la temperatura corporal basal después de la ovulación y, a veces, dismenorrea.

Un sangrado uterino disfuncional anovulatorio tiene momentos de presentación y patrones impredecibles y no se acompaña de cambios cíclicos en la temperatura basal corporal.

La "SERPENTARIA-RAÍZ" (*Actaea racemosa* (Nutt.) L.) contiene glucósidos triterpénicos, incluyendo acteína, cimigósido, cimifugina y racemósido. También contiene isoflavonas, entre las que se encuentran formononetina y ácido isoferúlico, aceites volátiles, taninos y otros componentes, aunque se desconoce el mecanismo de acción de esta planta.

Es una planta perenne, originaria de América del Norte, utilizada por los primitivos habitantes del continente para diversas molestias "propias de la mujer", entre las que se encuentra una amplia variedad de patologías, como los trastornos menstruales o el parto.

(Fuente: https://www.medizzine.com/plantas2/plantas_menopausia.php)