

CLAVE DEL PRODUCTO: 1994 GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-23

Imagen del producto:



Clave del producto: 1994
Número de código de barras del producto: 7501600119947
Denominación del producto: CETONAS DE FRAMBUESA
Marca: EXTRASLIM®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: METABOLISMO CORPORAL Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 60 caps.
Unidad de medida: 0,78 oz.
Estado físico: CÁPSULAS
Contenido neto por cada dosis: 450 MG
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA (1) CAPSULA 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 nutrimental por porción:

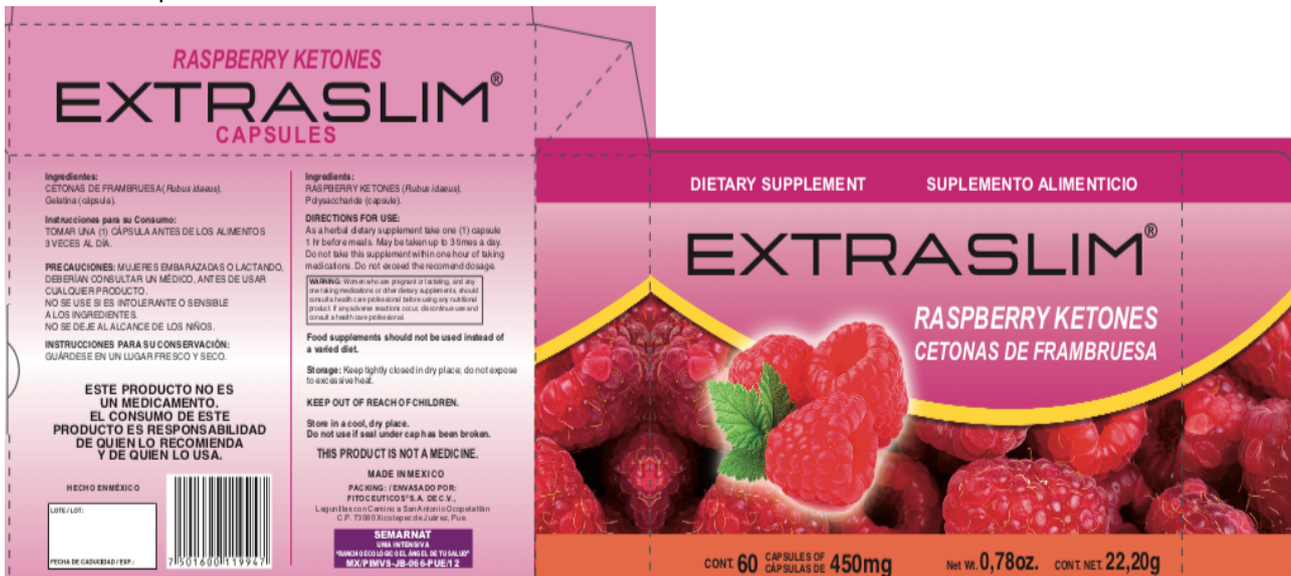
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario

Descripción: BLISTER
 Dimensiones del envase:
 Alto: 8.4 CM
 Ancho: 6.3 CM
 Largo: 6.3 CM
 Peso: 7
 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: 9.4 CM
 Ancho: 2.8 CM
 Largo: 13.4 CM
 Peso: 16
 Material del envase: CARTULINA SULFATADA
 Especificaciones del holograma: HOLOGRAMA DE 15 MM
 TECNO BOTANICA



Peso unitario del producto terminado en gramos: 69

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 120 PZ
 Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
 Alto: 30 CM
 Ancho: 32 CM
 Largo: 60 CM
 Peso: 975
 Arte del empaque: NO APLICA
 Material del envase: CARTON CORRUGADO
 Peso total del empaque colectivo lleno del producto: 9.500

INGREDIENTES

Ingredientes:

CETONAS DE FRAMBUESA (*Rubus idaeus*)

GELATINA (Cápsula)

Información de los principales ingredientes:

La obesidad mórbida es la enfermedad por depósito excesivo de grasa, causada por diversos factores, que acorta la vida y tiene múltiples consecuencias nocivas.

La Organización Mundial de la Salud define la obesidad mórbida como un Índice de Masa Corporal (IMC) igual a 40 kg mayor.

La obesidad mórbida es una de las enfermedades más características de nuestro tiempo, sobre todo por el número de complicaciones que tiene asociadas.

Las personas afectadas por este notable exceso de peso, pueden desarrollar gradualmente una hipoxemia (disminución de oxígeno en la sangre) y problemas con la apnea de sueño (paros respiratorios periódicos mientras se duerme).

La disminución de oxígeno en la sangre y los problemas asociados con la apnea del sueño pueden producir somnolencia durante el día, hipertensión arterial y pulmonar. En casos extremos, especialmente cuando no se establece a tiempo un tratamiento médico, esta situación puede provocar un padecimiento pulmonar crónico por insuficiencia del ventrículo derecho cardíaco (cor pulmonare) con riesgo final de muerte.

Las CETONAS DE FRAMBUESA (*Rubus idaeus*) Es un compuesto fenólico o aromático que se extrae de frambuesas naturales. Su funcionamiento se basa en activar la hormona adiponectina que hace que el metabolismo funcione más rápido para quemar grasa.

Las cetonas de frambuesa contienen grandes cantidades de ácido elágico que es bueno para combatir las inflamaciones, colesterol, contra los radicales libres y se piensa que puede actuar en los mecanismos que previenen el cáncer.

También es una fuente de vitamina C y compuestos fenólicos.

Las propiedades de la cetona de frambuesa participan en el funcionamiento de la hormona norepinefrina y noradrenalina, haciendo que suba la temperatura y por lo tanto aumente el material orgánico que tiene que ser consumido para mantenerse arriba, lo que permite la disminución de peso.

Degrada la grasa (lipólisis) para así mejorar el proceso donde se consume. Es decir, agiliza el metabolismo del organismo de los lípidos.

La investigación muestra que cuando se combinan con una dieta equilibrada y ejercicio regular, las cetonas de la frambuesa garantizan la pérdida peso. Según un estudio coreano realizado en 2010, los investigadores concluyeron que la estimulación de la lipólisis ayuda a suprimir la acumulación de grasa y, por lo tanto, previene la obesidad.

(Fuente: <http://www.acidohialuronico.org/cetona-de-frambuesa-para-adelgazar/>)