

CLAVE DEL PRODUCTO: 3111

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-24

Imagen del producto:



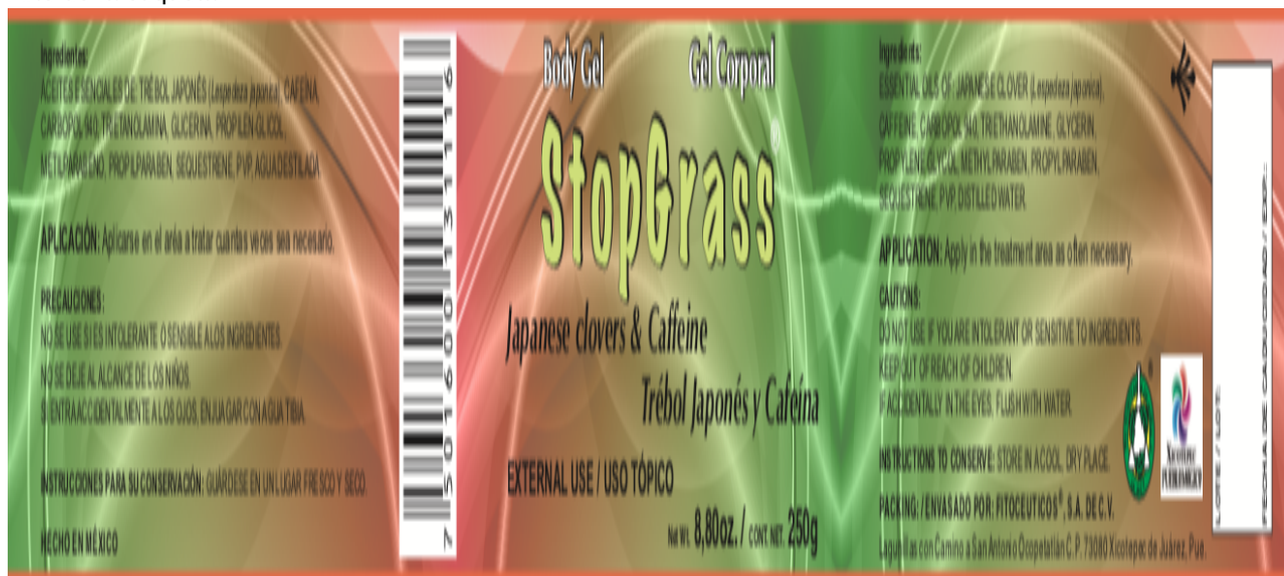
Clave del producto: 3111
Número de código de barras del producto: 7501600131116
Denominación del producto: GEL CORPORAL CON TRÉBOL JAPONÉS Y CAFEÍNA
Marca: STOPGRASS®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: METABOLISMO CORPORAL Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 250 grs.
Unidad de medida: 8,80 oz.
Estado físico: Gel corporal
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA
Via de uso o administración: USO TOPICO
Instrucciones para su uso consumo: APLICARSE EN EL AREA A TRATAR CUANTAS VECES SEA NECESARIO.
Instrucciones para su preparación: NO APLICA
Precauciones: NO SE USE SI ES INTOLERANTE O SENSIBLE A LOS INGREDIENTES, NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS
Necesidades de refrigeración: NO
Instrucciones para su conservación: GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO
Clave de producto SAT: 12161801
Unidad de medida SAT: CTG

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	TARRO	Descripción:	NO APLICA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	7.5 CM	Alto:	NO APLICA
Ancho:	8 CM	Ancho:	NO APLICA
Largo:	8 CM	Largo:	NO APLICA
Peso:	0.086 G	Peso:	NO APLICA
Número de rosca de la tapa:	R.93		
Material del envase:	POLIETILENO	Material del envase:	NO APLICA
Color del envase:	CLARIFICADO	Especificaciones del holograma:	NO APLICA
Color de la tapa:	CLARIFICADO		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.339 G

Empaque colectivo	
Cantidad de piezas por empaque colectivo:	72 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	34 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:	25.400 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

ACEITE ESENCIAL DE:

TRÉBOL ROJO (Lesoedeza japónica)

CAFEÍNA

Información de los principales ingredientes:

Una de cada cuatro mujeres posmenopáusicas (aquellas a las que hace más de un año que se les retiró la menstruación) es obesa. Es un dato preocupante dado que la obesidad es un factor de riesgo de diversas patologías (enfermedades cardiovasculares, diabetes tipo 2, hipertensión, etc.), además de poder causar cierta ansiedad o malestar por este cambio en el aspecto físico.

El aumento de peso a lo largo de esta etapa puede ser variable, dependiendo de cada mujer. Una de las causas más comunes es la disminución de la actividad física manteniendo la misma ingesta o incluso superándola. Si a la disminución de actividad física le añadimos la pérdida de masa muscular (el músculo requiere más energía que otros tejidos corporales), el aumento de peso es más rápido.

El "ACEITE ESENCIAL DE TRÉBOL ROJO" (Lesoedeza japónica) reduce la hinchazón a través de la eliminación de líquidos acumulados, evita que los lípidos congestionen el tejido graso.

Debido a que contiene sustancias químicas llamadas isoflavonas, que pertenecen a una clase más amplia de productos químicos de plantas conocidas como fitoplancton (origen vegetal) en los estrógenos, el trébol rojo se toma a menudo para aliviar los síntomas del síndrome premenstrual (SPM). Las isoflavonas son similares en forma a la hormona femenina, estrógeno. Por lo tanto, se pueden adjuntar a los receptores de estrógenos en todo el cuerpo, en particular en la vejiga, vasos sanguíneos, huesos, y el corazón.

Para las mujeres con niveles normales de estrógenos, las isoflavonas de trébol rojo pueden desplazar algunos estrógenos naturales, posiblemente, prevenir o aliviar los síntomas relacionados con el estrógeno, como dolor de pecho, que están asociados con el síndrome premenstrual. Este efecto también puede reducir la posibilidad de desarrollar cáncer estrógeno-dependiente del endometrio (el revestimiento del útero). Además, los resultados de una revisión de casi 1.000 mujeres sugieren que el trébol rojo puede interferir con una enzima conocida para promover la progresión del cáncer de endometrio.

(Fuente: <http://www.cuidadodelasalud.com/alimentos-nutritivos/algas-beneficiosas-para-el-ser-humano/>)