

CLAVE DEL PRODUCTO: 3126

GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



Clave del producto: 3126
Número de código de barras del producto: 7501600131260
Denominación del producto: ENCINA DE MAR FITODIET
Marca: FITODIET®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: METABOLISMO CORPORAL Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 150 grs.
Unidad de medida: 5,29 oz.
Estado físico: Crema 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: 53131616
Unidad de medida SAT: CTG

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario

Descripción: TARRO
 Dimensiones del envase:
 Alto: 6 CM
 Ancho: 7.2 CM
 Largo: 7.2 CM
 Peso: 0.030 G
 Número de rosca de la tapa: R-70
 Material del envase: POLIETILENO
 Color del envase: NATURAL
 Color de la tapa: BLANCA
 Otros componentes: NO APLICA
 Arte de la etiqueta:

Envase Secundario

Descripción: NO APLICA
 Dimensiones del envase:
 Alto: NO APLICA
 Ancho: NO APLICA
 Largo: NO APLICA
 Peso: NO APLICA
 Material del envase: NO APLICA
 Especificaciones del holograma: HOLOGRAMA DE 12 MM TECNO BOTANICA



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.234 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 160 PZ
 Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
 Alto: 32.5 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: 36.000 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

ACEITE ESENCIAL DE HIERBAS TERMOGÉNICAS

Información de los principales ingredientes:

En el caso de las personas obesas, el riesgo de padecer diabetes es tres veces mayor al de las personas que no tienen obesidad.

Cuanto más elevado es el sobrepeso, más elevada es la cantidad de grasa en el organismo. De forma paralela, se observa un aumento de la glucemia. Efectivamente, la grasa proporciona energía al músculo en detrimento de la glucosa, lo que provoca un aumento de la glucemia. El páncreas secreta insulina en exceso para intentar reducir la elevada cantidad de glucemia, lo que conlleva un estancamiento de este último, que no es capaz de producir suficiente insulina. De este modo, la insulina ya no puede regular la glucemia. Entonces se produce la hiperglucemia y también se desarrolla la diabetes. Por tanto, en el caso de las personas obesas, la diabetes es consecuencia del exceso de peso.

La obesidad unida a la diabetes puede originar complicaciones peligrosas, en particular, las relacionadas con la obesidad abdominal, que parece ser la más problemática para la salud.

Las complicaciones más comunes son los riesgos cardiovasculares. Cabe señalar que el 80 % de las personas diabéticas fallecen a causa de complicaciones cardiovasculares. En efecto, la alimentación de las personas con sobrepeso, que normalmente es alta en grasas, puede hacer que se cree un depósito de grasa en las arterias; a la larga, estos depósitos se endurecen, se calcifican y forman lo que se conoce como placas de ateromas. Estas placas pueden producir una lesión en la pared arterial y provocar la obstrucción del vaso, que podría romperse, lo cual tendría consecuencias nefastas para el paciente (infarto de miocardio, accidente cerebrovascular).

El "COHOMBRILO AMARGO" (*Ecballium elaterium*, (L.) Rich) ha demostrado acción irritante sobre el tubo digestivo, y de modo especial sobre el intestino grueso, se le ha indicado para combatir el estreñimiento por atonía intestinal, y las evacuaciones serosas que determina lo hacen apto para asegurar la depuración del organismo.

La ENCINA DE MAR (*Fucus serratus* L.) contiene fucanos y fucoidanos. Ambos componentes presentan propiedades anticoagulantes. Además, los fitoesteroles (esteroles con actividad anti-diabética) reducen los niveles de colesterol en plasma. La planta también puede reducir la presión arterial alta porque inhibe la enzima convertidora de angiotensina I. Los medicamentos con este efecto, llamados inhibidores de la ECA, son usados comúnmente para regular la hipertensión, puede también, reducir los niveles de azúcar en la sangre. Esto la convierte en un alga beneficiosa para personas con diabetes.

(Fuente: Wild Russel. Guía completa de remedios naturales y medicinales. Ibid.)