CLAVE DEL PRODUCTO: 2032 GENERALIDADES

Tecnobotánica de México Comercializador:

Tipo de documento: Fecha de elaboración del

documento:

2018-11-23

Ficha técnica

Imagen del producto:



Clave del producto: 2032

Número de código de barras del

producto:

7501600120325

Denominación del producto: ENCINA DE MAR ADELGAZALINE

Marca: ADELGAZALINE ®

Fabricante: RANCHO BIOVERDE, SA DE CV

Categoría del producto: METABOLISMO CORPORAL Y SUS SUPLEMENTOS

Contenido neto: 30 cps. Unidad de medida: 0,47 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 TRES VECES AL DIA.

Instrucciones para su

preparación:

NO APLICA

MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO DEBERIAN CONSULTAR A UN Precauciones:

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

INFOR	NAAC	IAOL	MIITD	INVEVI	TΛI
INFUR	IVIAL	JUN	NUIR		IAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario Envase Secundario

Descripción: BLISTER Descripción: CAJA

Dimensiones del envase: Dimensiones del envase:

 Alto:
 8.3 CM
 Alto:
 9.5 CM

 Ancho:
 6.3 CM
 Ancho:
 6.8 CM

 Largo:
 6.3 CM
 Largo:
 3.4 CM

 Peso:
 8
 Peso:
 8

Número de rosca de la tapa: NO APLICA

Material del envase: PVC Material del envase: CARTULINA SULFATADA

Especificaciones del HOLOGRAMA DE 15 MM

Color del envase: NATURAL Especificaciones del HOLOGRAMA DE 15 MN holograma: TECNO BOTANICA

Color de la tapa: NO APLICA Otros componentes: ALUMINIO

Arte de la etiqueta:



Peso unitario del producto terminado en gramos:

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 240 PZ

33

Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA

 Alto:
 35 CM

 Ancho:
 30.5 CM

 Largo:
 59.5 CM

 Peso:
 975

Arte del empaque: NO APLICA

Material del envase: CARTON CORRUGADO

Peso total del empaque colectivo lleno del producto: 9.000 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

ENCINA DE MAR-HOJAS (Fucus serratus L.) ÁLAMO BLANCO - HOJAS (Populus alba L. 1753) HINOJO - SEMILLAS (Foeniculum vulgare Mill.)

Información de los principales ingredientes:

La tiroides es una glándula endócrina que tiene forma de mariposa y normalmente se localiza en la parte inferior y anterior del cuello, delante de la tráquea. Se extiende por arriba del hueco supraesternal hasta la parte inferior de la nuez de Adán.

Su función es producir hormona tiroidea (T3 y T4), liberarla al torrente sanguíneo y entregarla a todos los tejidos. Estas hormonas ayudan al cuerpo a utilizar energía, mantener la temperatura corporal y a que el cerebro, el corazón, los músculos, entre otros órganos, funcionen normalmente.

Los signos y síntomas más frecuentes de hipotiroidismo incluyen: cansancio, piel seca, debilidad, somnolencia, hinchazón de los párpados, intolerancia al frío, disminución de la memoria, constipación, aumento de peso, caída del cabello y alteraciones en los ciclos menstruales.

Cuando los niveles de hormona tiroidea están bajos, las células del cuerpo y los procesos corporales comienzan a funcionar con lentitud.

El hipotiroidismo suele ser un fenómeno gradual que varía desde casos subclínicos en los cuales sólo puede evidenciarse por estudios de laboratorio, a casos muy severos en los que la ausencia de diagnóstico y tratamiento conlleva la posibilidad de desarrollar un coma mixedematoso, que es el estadío más grave de la enfermedad.

La "ENCINA DE MAR" (Fucus serratus, L) dado que aporta mucho yodo, el fucus vesiculosus puede ser muy útil para tratar una tiroides poco activa (hipotiroidismo). Aunque lo cierto es que según advierte el Centro médico de la Universidad de Maryland (UMMC); la mayoría de los casos de tiroides poco activa en los países desarrollados, no es debido a una deficiencia de yodo. Una cantidad elevada de yodo, también podría causar o hipotiroidismo, o bien una tiroides demasiado activa (hipertiroidismo).

Además, su aporte en vitamina B y C ayudan a estimular la glándula tiroides.

tiene una gran concentración de proteínas, ácidos grasos y minerales. Su consumo ha proporcionado un efecto de saciedad.

(Fuente: Jean de Sillé. Plantas que curan. Ibid.)