

CLAVE DEL PRODUCTO: 2032

GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



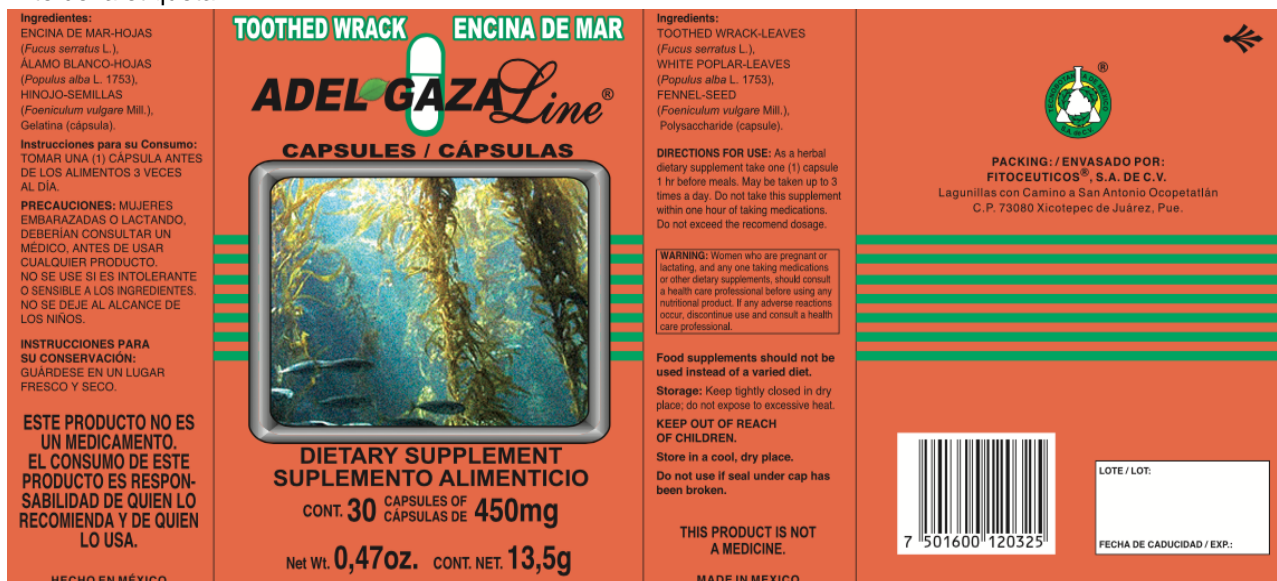
Clave del producto: 2032
Número de código de barras del producto: 7501600120325
Denominación del producto: ENCINA DE MAR ADELGAZALINE
Marca: ADELGAZALINE ®
Fabricante: RANCHO BIOVERDE, SA DE CV
Categoría del producto: METABOLISMO CORPORAL Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 30 cps.
Unidad de medida: 0,47 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
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 | | 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: | CARTULINA SULFATADA |
| Material del envase: | PVC | Especificaciones del holograma: | HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA |
| Color del envase: | NATURAL | | |
| Color de la tapa: | NO APLICA | | |
| Otros componentes: | ALUMINIO | | |
| Arte de la etiqueta: | | | |



Peso unitario del producto terminado en gramos: 33

| Empaque colectivo | |
|--|---------------------------|
| Cantidad de piezas por empaque colectivo: | 240 PZ |
| 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 hueso 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 estadio 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.)