

# CLAVE DEL PRODUCTO: 2227

## GENERALIDADES

Comercializador: Tecnotánica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-21

Imagen del producto:



Clave del producto: 2227  
Número de código de barras del producto: 7501600122275  
Denominación del producto: CÁPSULAS DE CARNE DE IGUANA  
Marca: VITACARNE ®  
Fabricante: FAUNAVITAL, SA DE CV  
Categoría del producto: SISTEMA CIRCULATORIO Y SUS SUPLEMENTOS  
Contenido neto: 450mg  
Unidad de medida: 0,78 oz.  
Estado físico: CAPSULAS  
Contenido neto por cada dosis: 450 MG  
Vía 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: 11131600  
Unidad de medida SAT: H87

## INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

<b>Información nutrimental / Supplement Facts:</b>		
Tamaño de la porción: Una (1) Cápsula (.45 g)		
Serving Size: One (1) Capsule (.45 g)		
Porciones por envase / Servings per container: 60		
Producto Product <b>VITACARNE</b>	Por Porción: Amount per Serving:	Por 100 g Per 100 g
Contenido Energético / Calories	4.78 kcal	478.00 kcal
Proteínas / Proteins	0.56 g	56.7 g
Grasas (lípidos) / Fats (lipids)	0.15 g	15.2 g
Carbohidratos (hidratos de carbono)		
Carbohydrates (hydrates of carbon)	0.27 g	27.8 g
Sodio / Sodium	0.00 g	0.99 g
<b>Lista de ingredientes:</b>		
Carne de Iguana Desecada Skunk meat dried ( <i>Mephitis macroura</i> )	0.450 g	45.00 g

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	BLISTER	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	8.4 CM	Alto:	9.4 CM
Ancho:	6.3 CM	Ancho:	2.8 CM
Largo:	6.3 CM	Largo:	13.4 CM
Peso:	0.007 G	Peso:	0.016 G
Número de rosca de la tapa:	NO APLICA	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Material del envase:	PVC	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE FAUNA VITAL
Color del envase:	NATURAL		
Color de la tapa:	NO APLICA		
Otros componentes:	ALUMINIO		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.078 G

Empaque colectivo	
Cantidad de piezas por empaque colectivo:	120 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	30 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:	10.300 kg

# INGREDIENTES

Ingredientes:

CARNE DE IGUANA DESECADA

GELATINA (Cápsula).

Información de los principales ingredientes:

Una cicatriz aparece cuando el tejido epitelial es desgarrado (no cortado). La restitución del tejido conectivo se efectúa mediante el crecimiento de fibroblastos jóvenes; entonces el espacio dejado por la herida es «tapado» con tejido fibrilar (con características similares al que forma los músculos), de ahí que la cicatriz tenga una textura distinta a la piel. Algunas evidencias sugieren que ciertos fibroblastos (los miofibroblastos) están en condiciones de contraerse y así desempeñar un papel en la contracción de la herida.

Así pues, una cicatriz es una alteración permanente de la apariencia dérmica consecutiva al daño y reparación colagenosa de ésta.

Las cicatrices suelen desvanecerse con el tiempo, pero nunca desaparecen completamente. Si la apariencia de una cicatriz le molesta, hay varios tratamientos que pueden minimizarla.

El "ACEITE DE IGUANA", al igual que la carne, son ricos en proteínas totales (12%), albúmina (6,4%), úrea (0,05%), Fe (1ppm), Al (2ppm) y Cr (2ppm). Un análisis de composición de ácidos grasos mostró los siguientes ácidos: mirístico (0,9 %), palmítico (28,9%), palmitoleico (6,2%), hexadecatrienoico ?4 (0,2%), esteárico

(7,0%), oleico ?7 (4,0%), oleico ?9 (34,9%), linoleico ?6 (5,2%), linolénico ?3 (9,7%), araquídico (0,1%), gadoleico ?9 (0,5%), eicosadienoico ?6 (0,1%), eicosatrienoico ?3 (0,3%), araquidónico ?3 (0,1%), araquidónico ?6 (0,1%), docosapentaenoico ?3 (0,1%).

El "ACEITE DE IGUANA", al igual que la carne, está evaluada como cicatrizante, antiinflamatorio y antimicrobiano: Se han mostrado claras evidencias de atenuar y/o borrar cicatrices, desinflama edemas, combate várices y es rico en Vitamina E y A.

(Fuente: Bell Cortez, Carlos Alejandro, Universidad Nacional Mayor de San Marcos)