

CLAVE DEL PRODUCTO: 7901

GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



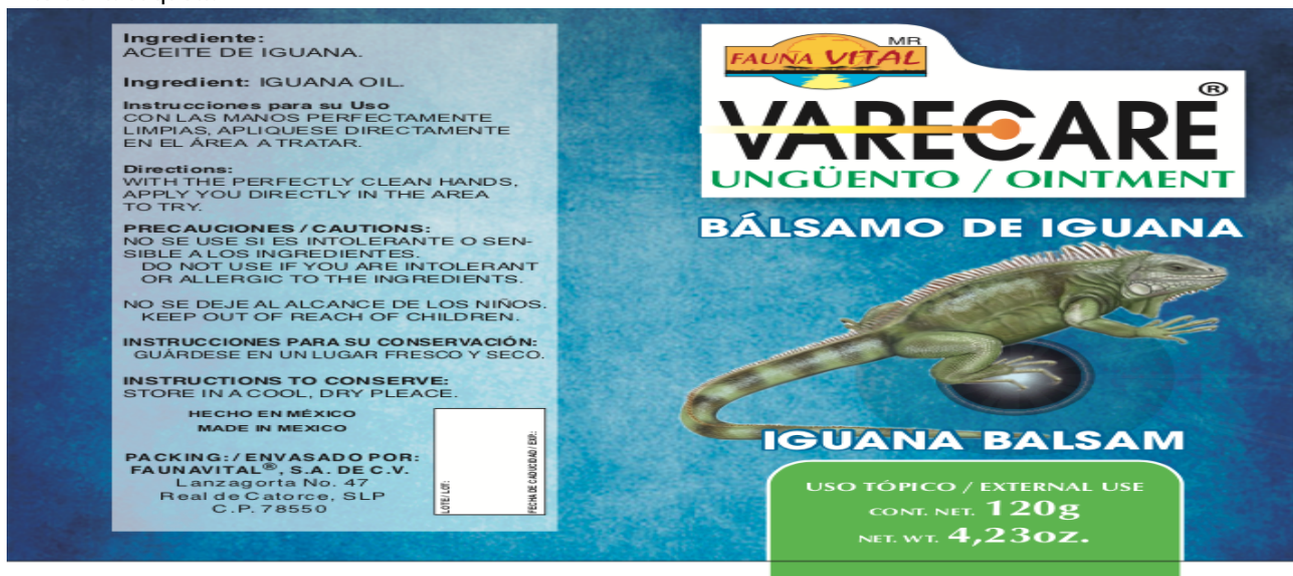
Clave del producto: 7901
Número de código de barras del producto: 7501600179019
Denominación del producto: BÁLSAMO DE IGUANA
Marca: VARECARE ®
Fabricante: FAUNAVITAL, SA DE CV
Categoría del producto: BELLEZA DE LA PIEL Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 120G
Unidad de medida: 4.23 oz.
Estado físico: UNGUENTO
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA
Vía de uso o administración: USO TOPICO
Instrucciones para su uso consumo: APLICAR 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: 12181504
Unidad de medida SAT: CTG

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	TUBO	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	16 CM	Alto:	17 CM
Ancho:	6.3 CM	Ancho:	5.5 CM
Largo:	3.7 CM	Largo:	4.2 CM
Peso:	0.016 G	Peso:	0.016 G
Número de rosca de la tapa:	R-22	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Material del envase:	POLIETILENO	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA FAUNA VITAL
Color del envase:	NATURAL		
Color de la tapa:	NATURAL		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.152 G

Empaque colectivo	
Cantidad de piezas por empaque colectivo:	140 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	35 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:	22.300 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

ACEITE DE IGUANA

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%).

Esta grasa y 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)