

CLAVE DEL PRODUCTO: 7503

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México

Tipo de documento: Ficha técnica

Fecha de elaboración del documento: 2018-11-17

Imagen del producto:



Clave del producto: 7503

Número de código de barras del producto: 7501600175035

Denominación del producto: ACEITE DE SÁBILA

Marca: BIOSABILA ®

Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV

Categoría del producto: PRIMEROS AUXILIOS

Contenido neto: 50 grs.

Unidad de medida: 1,76 oz.

Estado físico: Pomada

Contenido neto por cada dosis: NO APLICA

Vía de uso o administración: USO TOPICO

Instrucciones para su uso consumo: APLICAR SOBRE LA ZONA AFECTADA HASTA 4 VECES AL DIA.

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:	FRASCO	Descripción:	NO APLICA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	6 CM	Alto:	NO APLICA
Ancho:	4.3 CM	Ancho:	NO APLICA
Largo:	4.3 CM	Largo:	NO APLICA
Peso:	0.012 G	Peso:	NO APLICA
Número de rosca de la tapa:	R-38		
Material del envase:	POLIETILENO	Material del envase:	NO APLICA
Color del envase:	NATURAL	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 12 MM TECNO BOTANICA
Color de la tapa:	BLANCA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.069 G

Empaque colectivo	
Cantidad de piezas por empaque colectivo:	490 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	32 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:	34.790 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

ACEITE DE SÁBILA (*Aloe barbadensis* Mill. (1768))

Información de los principales ingredientes:

La fricción repentina y continua activa las terminaciones nerviosas sensibles a la presión de la capa superior de la piel, y causa dolor, enrojecimiento e irritación de la piel. Las ampollas se forman cuando la fricción sobre la capa superior de la piel hace que esta se separe de la capa que tiene debajo. El espacio entre ambas se llena de líquido. Si se rompe la ampolla y tienes una herida abierta, tienes que actuar con rapidez. Las ampollas rotas son muy sensibles a las infecciones, y en este punto es muy importante desinfectar la herida cuanto antes. A menos que se trate la ampolla, se formará una costra. Esto se debe a que el líquido de la herida se seca y forma esta cubierta. Sin embargo, el proceso de curación de una ampolla con costra puede ser más largo y más doloroso que el de una ampolla intacta. La costra también puede romperse y provocar infecciones secundarias. El "ACEITE DE SÁBILA" contiene 17 aminoácidos requeridos por el cuerpo humano para la formación de proteínas y tejidos. Además, contiene minerales como el calcio, fósforo, cobre, hierro, manganeso, magnesio, potasio y sodio. Elementos indispensables para el metabolismo y operación celular. Otros de sus componentes son: Vitamina B1: ayuda al cuerpo a convertir los alimentos en energía, colabora con la actividad del corazón y el sistema cardiovascular, ayudando también a la función del cerebro y del sistema nervioso. Vitamina B2: funciona en conjunto con otras vitaminas del complejo B y es importante en el crecimiento corporal, en la producción de glóbulos rojos y en la liberación de energía de los carbohidratos. Ácido fólico: este componente es de mucha importancia, ya que se ha demostrado que la ingesta de éste ácido previene malformaciones congénitas del Sistema Nervioso Central, es decir, abortos espontáneos, muertes al nacer, muertes durante el primer año de vida o discapacidad permanente. Vitamina C: la cual ayuda al desarrollo de dientes y encías sanas, a la absorción del hierro y al mantenimiento del tejido conectivo normal, así como también a la cicatrización de heridas. Es muy utilizado en las lesiones de la piel, fundamentalmente por su poder emoliente y suavizante que ejerce. Contiene minerales, aminoácidos esenciales y polisacáridos que estimulan el crecimiento de los tejidos y la regeneración celular. (Fuente: Vanaclocha Bernat. Fitoterapia: vademécum de prescripción. Edit. Elsevier, 2003)