CLAVE DEL PRODUCTO: 3107 GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México

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

documento:



Imagen del producto:

Clave del producto: 3107

Número de código de barras del

producto:

7501600131079

Denominación del producto: CREMA PARA LA PIEL

Marca: BELLAPIEL®

Fabricante:

Categoría del producto: BELLEZA DE LA PIEL Y SUS SUPLEMENTOS

Contenido neto: 50 grs.
Unidad de medida: 1,76 oz.
Estado físico: Crema
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA
Via de uso o administración: USO TOPICO

Instrucciones para su uso

consumo:

APLICAR SOBRE LA PIEL LIMPIA 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: 53131616 Unidad de medida SAT: CTG

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: 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 DE 12 MM holograma: 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 empague colectivo lleno del producto: 34.790 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

ACEITE DE TEPEZCOHUITE (Mimosa tenuiflora)
ACEITE DE POSA MOSOUETA (Posa estanteria I.)

Información de los principales ingredientes:

Las **manchas en la piel** son marcas que saltan a la vista, especialmente tras los meses más soleados del año. Éstas se producen por una distribución diferente de la m<mark>e</mark>lanina y l

En la mayoría de los casos, las **manchas en la piel** únicamente suponen un **problema estético** . Sin embargo, algunas otras deberían vigilarse para que no se conviertan en un melanoma.

Las hay de muchos tipos, pero las más comunes son las manchas pigmentarias (como las manchas seniles) que son placas pequeñas y oscuredidas cuya

El melasma o cloasma ("máscara del embarazo") se manifiesta con zonas oscuras e irregulares en cara o brazos. Afecta al 90% de las mujeres embaraza

La hiperpigmentación inflamatoria aparece al curar una lesión en la piel y permanece en forma de mancha plana con color cambiado. Es común en pers

Los síntomas principales de las manchas en la piel son el hecho de apreciar un cambio en la coloración de alguna zona de la piel, así como en su tamaño

La hiperpigmentación de la piel responde a una sobreproducción de melanina (pigmento que da el color natural a la piel, cabello y ojos). Las manchas e

Puede estar desencadenada por diversos factores, como ya se ha explicado, pero las causas más comunes son la exposición solar, factores genéticos, eda

Debido a la hiperpigmentación cutánea, las manchas en la cara más comunes que podemos encontrar son las pecas (efélides), que son una de las manch

Las manchas de la edad (lentigo simple) que c onsisten en pequeñas manchas de tonalidad marrón variable. Son muy parecidas a las pecas, la diferencia es que estas aparecen como consecuencia del

La "CONCHA DE NÁCAR"

está compuesta por plaquetas hexagonales de aragonita (carbonato de calcio (CaCO3) cristalizado), de 10-20 µm de amplitud y 0,5 µm grosor, estructur

Estas estratificaciones del nácar se encuentran separadas y compactadas por secciones de una matriz orgánica compuesta de biopolímeros elásticos de c

Todsformaminillandrinacillandracillandrinaci

(Fuente: http://www.inkanat.com/es/arti.asp?ref=concha-de-nacar)