

## CLAVE DEL PRODUCTO: 4903

### GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México

Tipo de documento: Ficha técnica

Fecha de elaboración del documento: 2018-11-26

Imagen del producto:



Clave del producto: 4903

Número de código de barras del producto: 7501600149036

Denominación del producto: JABÓN VITAMINA E Y ROSA MOSQUETA

Marca: ECO VERDE ®

Fabricante: ECOVERDE, SA DE CV

Categoría del producto: SISTEMA REPRODUCTOR FEMENINO

Contenido neto: 100g

Unidad de medida: 3,52 fl.oz

Estado físico: JABÓN

Contenido neto por cada dosis: NO APLICA

Vía de uso o administración: USO TOPICO

Instrucciones para su uso consumo: APLIQUESE DIRECTAMENTE EN EL AREA A TRATAR.

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

# INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	BOLSA	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	6.5 CM	Alto:	5.5 CM
Ancho:	11.5 CM	Ancho:	3 CM
Largo:	2.7 CM	Largo:	8.5 CM
Peso:	0.001 G	Peso:	0.006 G
Número de rosca de la tapa:	NO APLICA		
Material del envase:	POLIPROPILENO	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Color del envase:	NATURAL	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 12 MM TECNO BOTANICA
Color de la tapa:	NO APLICA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.106 G

## Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	200 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	20 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:	22.800 KG

# INGREDIENTES

---

Ingredientes:

PALMITATO DE SODIO

OLEATO DE SODIO

LAURATO DE SODIO

GLICERINA AGUA

DODECIBENCENOSULFONATO DE SODIO

MEA COCAMIDA

VITAMINA E

ACEITE ESENCIAL DE ROSA MOSQUETA (Rosa eglanteria L.)

COCOAMIDOPROPIBETAINA

DIÓXIDO DE TITANIO (CI 77891)

PENTAERITRITIL

TETRA-DI-T-BUTIL HIDROXIHIDROCINAMATO

PENTETATO DE PENTASODIO.

Información de los principales ingredientes:

La falta de estrógenos acentúa el envejecimiento natural de la piel. Existe la certeza de que el envejecimiento de la piel está relacionado con la falta de las hormonas sexuales femeninas (estrógenos) que se produce durante la menopausia.

Durante el período anterior a la menopausia (período pre-menopáusic) ya suelen observarse ciertas modificaciones de la piel que continúan y aumentan tras la menopausia.

Los problemas más comunes son sequedad cutánea: la piel se vuelve más fina, las arrugas son más numerosas y más marcadas. Cuando se pellizca la piel, el pliegue cutáneo es más marcado y persiste mucho más tiempo; la elasticidad es mínima.

Adelgazamiento de la epidermis: es decir, de la parte superficial de la piel, así como modificación de la dermis, ya que es la parte profunda de la piel. Las fibras de colágeno y de elastina son menos abundantes y sobre todo se hacen irregulares.

Debajo de la piel, la grasa también disminuye, las mejillas se hundan y las manos dejan de ser suaves y redondas como en la mujer joven.

También disminución de la proporción de grasas y de ácidos grasos esenciales: todo ello contribuye a la sequedad de la piel y distribución diferente de los melanocitos: los melanocitos son las células que contienen el pigmento (el encargado de broncear la piel).

Estas células también son menos eficaces en su función de protección de la piel, haciendo que el bronceado sea más pobre.

Los melanocitos se reparten irregularmente por la piel, formando manchas pardas debido a la acumulación en ciertos lugares de estas células con pigmentos.

Estas manchas pardas se producen a menudo en la cara y en el dorso de las manos, presentándose como gotas en los antebrazos y piernas, junto con un número menor de estas células pigmentadas.

Las propiedades del aceite de la "ROSA MOSQUETA" (Rosa eglanteria, L.) fueron descubiertas por investigadores de la Facultad de Química y Farmacología de la Universidad de Concepción en Chile, mientras se buscaba una cura cicatrizante.

El aceite fue aplicado a 200 pacientes con notorias cicatrices, quemaduras y aquellos que sufrían un envejecimiento prematuro de la piel, obteniendo exitosos resultados.

Sus beneficios son el resultado de su alto contenido en ácidos grasos esenciales poliinsaturados: Linoleico 44-49% y linolénico 28-34%, relacionados directamente con la síntesis del colágeno (proteína que forma fibras), indispensables para zonas donde existen altos índices de proliferación de células nuevas como es el rostro.

(Fuente: <https://www.nuevamujer.com/belleza/2013/02/04/13-increibles-beneficios-de-la-rosa-mosqueta.html>)