CLAVE DEL PRODUCTO: 3174 GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México

Tipo de documento: Ficha técnica Fecha de elaboración del documento: 2022-10-24

Imagen del producto:

CREMA
DUDADOCA
MADURA

BioBlanca
Arbusina de Uva Urai Y
Sérum de Acido Kájico
De CREGEM NATURAL
CENT NET 60g

Clave del producto: 3174

Número de código de barras del producto:

Denominación del producto: CREMA ACLARADORA DE NOCHE

Marca: BIOBLANCA®

Fabricante: FITOCEUTICOS®, S.A DE C.V

Categoría del producto:

Contenido neto: 60 g Unidad de medida:

Estado físico: CREMA ACLARADORA DE NOCHE

Contenido neto por cada dosis: Via de uso o administración:

Instrucciones para su uso consumo:

Instrucciones para su preparación:

Precauciones:

Necesidades de refrigeración:

Instrucciones para su conservación:

Clave de producto SAT: Unidad de medida SAT: SI

INFOR	NAAC	IAOL	MIITD	INVEVI	TΛI
INFUR	IVIAL	JUN	NUIR		IAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario

Descripción:

Dimensiones del envase:

Alto: Ancho: Largo:

Peso:

Número de rosca de la tapa:

Material del envase:

Color del envase: Color de la tapa: Otros componentes: Arte de la etiqueta:

Envase Secundario

Descripción:

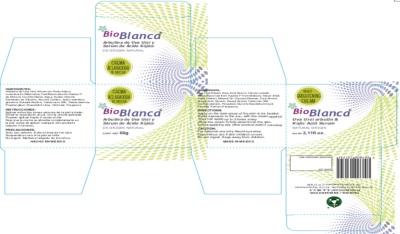
Dimensiones del envase:

Alto: Ancho: Largo: Peso:

Material del envase:

Especificaciones del holograma:





Peso unitario del producto terminado en gramos:

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:

Descripción del empaque colectivo:

Alto: Ancho:

Largo: Peso:

Arte del empaque: Material del envase:

Peso total del empaque colectivo lleno del producto:

INGREDIENTES

Ingredientes:

Arbutina de Uva Ursi, Sërumde Äcido Köjico, Luteina de Milenrama, Fenilflavonoide de Kazinol F de Morena, Concha Nacar, Agua, Aceite mineral, Estearato de Glicerilo, Alcohol Cetilico, Äcido esteärico, glicerina, Estearil Alcohol, Carbomero 940, Trietanolamina, Propilenglicol, Diazolidinil Urea, Citricidal, Fragancia.

Información de los principales ingredientes:

La uva ursi se conoce botánicamente con el nombre de Arctostaphylos uva-ursi y se trata de un arbusto cuyos frutos son unas bayas de color rojo que recuerdan al arándano rojo americano. Estas bayas son consumidas por los osos, de ahí que también se conozcan como bayas de los osos.

No obstante, no son las bayas las que se emplean de forma tradicional para el cuidado de la salud, ya que las preparaciones medicinales se formulan utilizando las hojas y tallos de la uva ursi.

La arbutina es una sustancia activa natural que se extrae de la uva ursi, muy popular en Japón y todo Asia, que se utiliza para blanquear la piel, atenuar manchas por embarazo, melasmas, y marcas producidas por fotoenvejecimiento.

Algunos hongos de origen japonés son los responsables de esta sustancia denominada ácido kójico. En concreto, es el hongo Koji, de nombre científico Aspergillus oryzae, pero este hongo no solo se utiliza en cosmética, sino que también tiene otros usos, como la elaboración del popular sake. Asimismo, es muy empleado en gastronomía para fermentar alimentos, ya que mejoran su sabor y aportan nutrientes de gran calidad.

El ácido kójico mejora la apariencia de la piel gracias a su efecto antienvejecimiento. Del mismo modo, aclara las manchas propias de la edad y las derivadas de la acción de los rayos solares.

Las propiedades de este producto le ayudan a aclarar las manchas oscuras de la piel para que no sean tan evidentes, actúa sobre la melanina, responsable del color oscuro de la epidermis.

Por otro lado, también es eficaz para disimular la apariencia de las cicatrices. Las hace menos visibles y adquieren un color similar al de la piel.

En las mujeres embarazadas, su uso puede reducir el impacto del melasma o las manchas que se producen por desequilibrios hormonales durante la gestación.