



SU ACCIÓN

Crema facial con Arbutina, ácido Glicólico, ácido Kójico y ácido Fítico que aclaran las manchas e igualan el tono de la piel. Contiene Vitamina B3, Vitamina C, Vitamina E y aceite de Argán, antioxidantes que hidratan y suavizan la piel.

WHAT IT DOES

Facial cream with Arbutin, Glycolic acid and Kojic acid that lighten the spots and equalize the skin tone. It contains Vitamin B3, Vitamin C, Vitamin E and Argan oil, antioxidants that moisturize and soften the skin.

SU APLICACIÓN:

Aplicar en cara, cuello y escote, evitando el contorno de ojos, hasta su completa absorción. Uso diario.

DIRECTIONS FOR USE:

Apply to face, neck and decollete, avoiding eye contour, in circular movements, until completely absorbed. Daily use.

PRESENTACIÓN/PRESENTATION

Envase primario/Immediate packaging: Bote Pet blanco, airless/ White airless PET .50ml (1.7 Fl OZ)

Envase secundario/ Secondary packaging: Estuche folding cartón 300g.

Folding carton case 300g.

Contenedor final/Final container:

Caja de cartón reciclable./Recyclable cardboard box. 

Peso total envasado/Total weight:

220 gr.

CADUCIDAD /EXPIRY (PAO): 12 meses una vez abierto./ 12 months once opened.

CONSERVACIÓN/CONSERVATION

Mantener a temperatura ambiente, preservándolo de la humedad y del calor.

Keep at room temperature, preserving it from humidity and heat.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD/SECURITY WARNINGS

No ingerir./Do not ingest.

Mantener fuera del alcance de los niños./Keep out of reach of children.

En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua./If contact with eyes, rinse with water.

INGREDIENTS:

Ingredients: AQUA, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, PROPANEDIOL, SQUALANE, METHYLPROPANEDIOL, PARAFFINUM LIQUIDUM, CETYL ALCOHOL, GLYCERYL STEARATE, NIACINAMIDE, CETEARYL ALCOHOL, ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL, ETHYL ASCORBIC ACID, GLYCOLIC ACID, ARBUTIN, GLYCERIN, PEG-75 STEARATE, CAPRYLYL GLYCOL, KOJIC ACID, CETETH-20, STEARETH-20, DISTEARIDIMONIUM HECTORITE, SODIUM HYDROXIDE, PARFUM, TOCOPHEROL, PROPYLENE CARBONATE, CARBOMER, PHYTIC ACID, PHENYLPROPANOL, GLYCYRRHIZA GLABRA ROOT EXTRACT, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE, CI

ACTIVOS COSMÉTICOS

Vitamina C:

La vitamina C, o ácido L-ascórbico, actúa como cofactor para la síntesis de colágeno. Tiene una elevada capacidad regenerante, por su actividad estimulante de la síntesis de colágeno.

Acción anti-envejecimiento, acción antioxidante y antiinflamatoria, y puede usarse en condiciones como el acné. Puede promover la cicatrización de heridas. Interrumpe los pasos clave de la melanogénesis actuando como un agente despigmentante. La vitamina C interactúa con los iones de cobre en el sitio activo de la tirosinasa e inhibe la acción de la enzima tirosinasa, lo que disminuye la formación de melanina.

Ácido Glicólico:

Es un tipo de Alfa Hidróxido Ácido. Actúa como un agente exfoliante extremadamente efectivo. También mejora las cicatrices atróficas del acné y elimina las manchas. Previene la aparición de brotes de acné y permite que otros productos que se apliquen sobre la piel, penetren con mucha más eficacia.

Alfa-arbutina:

La principal fuente de alfa arbutina es el arbusto de la gayuba. Demostrada eficacia para inhibir la pigmentación. También se ha demostrado que funciona bien en todo tipo de piel.

Cuando se combina con vitamina C, la arbutina imparte un tono de piel uniforme con un resplandor mejorado.

Nicotinamida:

Es una forma de vitamina B3 muy utilizada y apreciada en cosmética por sus múltiples propiedades:

Previene la aparición de las líneas de expresión, acné y arrugas. Fortalece las defensas naturales de la piel para mantener la hidratación. Reduce la generación de manchas y zonas enrojecidas. Renueva las células de la parte más superficial de la piel, lo que le aporta una gran luminosidad. Evita los procesos que derivan en el tono amarillo y la palidez de la piel. Reduce la visibilidad de los poros. Reduce la pérdida de agua transepidermica.

Ácido Kójico: es un químico producido a partir de diferentes tipos de hongos y un subproducto de la salsa de soja fermentada y el vino de arroz. Se usa para aclarar la piel y tratar cicatrices y manchas de la edad. Por otro lado, el ácido kójico también puede ser útil para disminuir el melasma, que es el oscurecimiento de la piel debido al embarazo.

Ácido Fítico: posee la excelente propiedad de inhibir la trinocinase (enzima protectora de pigmentos en la piel), participando de esta manera en la despigmentación de manchas crónicas. Puede ser usado en pieles que presentan gran sensibilidad y además en pieles con determinado grado de eritema (como en el post-operatorio de peeling, como láser CO2).

Aceite de Argán orgánico:

Uno de los máspreciados aceites vegetales, rico en tocoferoles, antioxidantes y ácidos grasos esenciales: 15% Omega 3 (alfa-linolénico), 50% Omega 6 (linoleico), 12% Omega 9 (oleico).

Extracto de raíz de Glycyrrhiza Glabra (regaliz): Esta hierba es originaria del Mediterráneo, sur y centro de Rusia y Asia Menor a Irán. El regaliz se toma por vía oral para varias quejas del sistema digestivo, como úlceras estomacales, acidez estomacal. Algunas veces, la gente la toma para el dolor de garganta, bronquitis y tos.

Los estudios han demostrado que Glabridin funciona como un inhibidor de la tirosinasa para reducir la pigmentación y el eritema inducidos por UVB. Se ha demostrado que el extracto de regaliz disminuye el contenido de melanina cuando se aplica a la piel y, por lo tanto, reduce la pigmentación de la piel.

El extracto de raíz de regaliz actúa como un antiinflamatorio para reducir la picazón e inflamación de la piel. Ofrece beneficios antibacterianos para la piel.

Al ser un potente antioxidante, el extracto de aceite de raíz de regaliz ayuda a proteger la piel del sol y el ataque inducido por contaminantes por los radicales libres.

ACTIVE INGREDIENTS

Vitamin C:

Vitamin C, or L-ascorbic acid, acts as a cofactor for collagen synthesis. It has a high regenerative capacity, due to its stimulating activity of collagen synthesis.

Anti-aging action, antioxidant and anti-inflammatory action, and can be used in conditions such as acne. May promote wound healing. Disrupt the key steps of melanogenesis by acting as a depigmenting agent. Vitamin C interacts with copper ions at the active site of tyrosinase and inhibits the action of the enzyme tyrosinase, which decreases the formation of melanin.

Glycolic Acid:

It is a type of Alpha Hydroxide Acid. It acts as an extremely effective exfoliating agent. It also improves atrophic acne scars and removes spots. It prevents the appearance of acne breakouts and allows other products that are applied to the skin to penetrate much more effectively.

Alpha-arbutin:

The main source of alpha arbutin is the bush of the bearberry. Proven efficacy to inhibit pigmentation. It has also been shown to work well on all skin types.

When combined with vitamin C, arbutin imparts a uniform skin tone with an improved glow.

Nicotinamide:

It is a form of vitamin B3 widely used and appreciated in cosmetics for its many properties:

Prevents the appearance of expression lines, acne and wrinkles. Strengthens the skin's natural defenses to maintain hydration. Reduces the generation of spots and reddened areas. Renews the cells of the most superficial part of the skin, which gives it great luminosity. Avoid the processes that result in the yellow tone and pale skin. It reduces the visibility of the pores. Reduces the loss of transepidermal water.

Kojic Acid: It is a chemical produced from different types of fungi and a byproduct of fermented soy sauce and rice wine. It is used to lighten the skin and treat scars and age spots. On the other hand, kojic acid can also be useful for reducing melasma, which is the darkening of the skin due to pregnancy.

Phytic Acid: it has the excellent property of inhibiting trinocinase (protective enzyme of pigments in the skin), thus participating in the depigmentation of chronic spots. It can be used in skins that have great sensitivity and also in skins with a certain degree of erythema (as in the post-operative peeling, such as CO2 laser).

Organic Argan Oil:

One of the most valuable vegetable oils, rich in tocopherol, essential fatty acids and antioxidant:
15% Omega 3 (alpha-linolenic), 50% Omega 6 (linoleic) 12% Omega 9 (oleic).

Glycyrrhiza Glabra (Licorice) Root Extract:

This herb is native to the Mediterranean, southern and central Russia, and Asia Minor to Iran. Many species are now grown throughout Europe, Asia, and the Middle East.

Licorice is taken by mouth for various digestive system complaints including stomach ulcers, heartburn, colic, and ongoing inflammation of the lining of the stomach (chronic gastritis).
Licorice has been reported to offer the following benefits for our skin.

The extract has been shown to decrease melanin content when applied to the skin and so reduce skin pigmentation. Licorice root extract acts as an anti-inflammatory to reduce itchy and inflamed skin offers anti-bacterial benefits for the skin being a strong antioxidant. Licorice root oil extract helps to protect the skin from the sun and pollutant-induced attack by free radicals.



epigenetic system

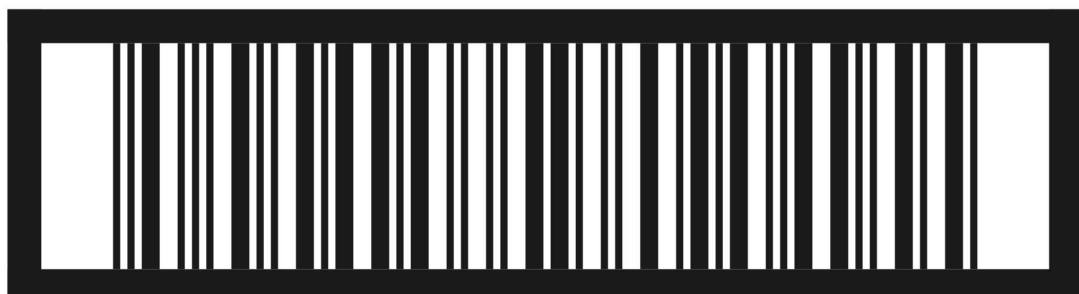
Ficha Técnica
Data Sheet

CÓDIGOS DE BARRAS/BARCODES

EAN - 13



EAN - 14





epigenetic system

Ficha Técnica
Data Sheet

ENVASE PRIMARIO/ IMMEDIATE PACKAGING

SERIGRAFIA / SCREEN

Medidas/Measures: 116 x 70 mm.

Negro y Pantone 194C / Black and Pantone 194C



ENVASE SECUNDARIO/ SECONDARY PACKAGING

Medida/ Measures: 40 x 140 mm.

Pantone 194 C



