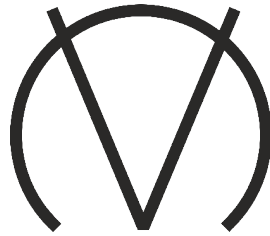


Ficha técnica Happy Eyes



cvcosmeticavital

Ten una mirada
descansada, luminosa y
rejuvenecida.

Nombre: **Happy Eyes**

Crema para el cuidado global de la zona de alrededor de los ojos. Aporta nutrición, protección e hidratación a la piel.

Ayuda a atenuar la apariencia de fatiga cutánea asociada a bolsas, ojeras y caída del párpado superior. Además, contiene Bakuchiol, un agente natural "retinol like" de acción sobre las arrugas.

Beneficios:

- Protege, fortalece y mejora las propiedades de la dermis.
- Al reforzar la delicada red microvascular y estimular los sistemas de eliminación de toxinas, reduce las fugas capilares y la acumulación de pigmentos glicotóxicos, responsables de la coloración desigual y síntomas perceptibles de fatiga.

Referencia: **CV1342.**

Presentación comercial: **envase cristal topacio con dosificador.**

Contenido: **15 ml**

Ingredients: Agua (water), Propanediol, Caprylic/Capric Triglyceride, Cetearyl Ethylhexanoate, Niacinamide, Decyl Oleate, Glicerín, Persea Gratissima (avocado) Oil, Sucrose Polystearate, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate Se, Olea Europaea (olive) Fruit Oil, Oryza Sativa (rice) Starch, Salvia Hispanica Seed Oil, Darutoside, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Rosmarinus Officinalis (rosemary) Leaf Extract, Albizia Julibrissin Bark Extract, Olea Europaea Oil Unsaponifiables, Bakuchiol, Tocopherol, Helianthus Annuus (sunflower) Seed Oil, Carbomer, Tromethamine, Sodium Benzoate, 1,2-hexanediol, Caprylyl Glycol, Hydroxyacetophenone, Caramel.

Cosmecéutico.

Vegano. Sin siliconas, sin Pegs.

94% ingredients of natural origin



15 ml:



Cosmético fabricado íntegramente
en España por:

Biofactory SL
Cortit, 16, 8027 Barcelona
+0034 932430830

La belleza está siempre en el interior

Ingredientes activos:

Aloe Vera Gel (aloe barbadensis) - Aloe Barbadensis Leaf Extract

Planta xerófila de la familia de las liliáceas, tiene propiedades hidratantes, protectoras frente a la radiación solar, lenitivas y astringentes.

Es rico en principios de naturaleza mucilaginosos (retienen el agua), por lo que genera una continua rehidratación cutánea. Además, contiene oligoelementos, aminoácidos, y vitaminas que le confieren propiedades emolientes, calmantes y refrescantes. Favorece los procesos de cicatrización, antiinflamatorios y de regeneración de la piel, aliviando pieles dañadas, inflamadas o enrojecidas.

Niacinamide

Vitamina B3 de alta pureza que aumenta la resistencia de la barrera cutánea frente a los daños externos, normalizando los procesos de diferenciación del estrato córneo y equilibrando la síntesis de ceramidas y ácidos grasos. Refuerza la barrera hidro-lipídica de la piel reduciendo la pérdida transdérmica de agua y manteniéndola hidratada. Protege de la luz azul.

SYTENOL A - Bakuchiol

Es de origen natural "similar al retinol". Es una molécula con una estructura diferente que el retinol, porque no es un derivado de retinoide, pero con una efectividad muy similar. Cuenta con estudios clínicos antienvjecimiento y antiacné. Está bastante claro en la literatura actual que el bakuchiol imita y, en algunos casos, excede la actividad del retinol. Es la primera alternativa natural al retinol sin tener ninguno de los aspectos negativos asociados con el retinol. Compuesto bien definido (pureza superior al 99%), Bakuchiol ha demostrado clínicamente que reduce la hiperpigmentación y las arrugas tan eficientemente como el retinol, con una mejor tolerancia de la piel. Es fotoestable por lo que se puede poner día y noche.

Aceite de Aguacate - Persea Gratissima (avocado) Oil

El aceite de aguacate es muy apreciado en cosmética por su alto contenido en ácidos grasos y vitaminas A, D y E. Esto hace que sea capaz de nutrir en profundidad, suavizar la epidermis y aliviar la descamación de la piel. También es hidratante y ayuda a mantener la barrera hídrica de la piel en buen estado

Modo de uso

Aplicar una pequeña cantidad sobre la zona limpia del contorno de los ojos. No olvides usar este producto esencial cada día, mañana y noche, para unos resultados óptimos.

