

POSIDONIA

Contorno de ojos 15 ml

Contiene un 79,76% de ingredientes naturales.

Uso externo

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Conservar en lugar fresco y seco, preferiblemente entre 20-25°C.

Empleo

Aplicar mañana y noche directamente sobre el contorno de los ojos con ayuda de su aplicador.

Acción

- Antiinflamatorio periorbital o formación de edemas
- Antiojeras o sombras oscuras
- Tonificador linfático en el contorno de los ojos
- Rellenador de arrugas
- Hidratante
- Antienvejecimiento
- Regenera los fibroblastos fabricante de los elementos de la matriz extracelular
- Aumenta la producción de ácido hialurónico en más de 282% después de 48 horas
- Aumenta la producción de glucosaminoglicanos en un 84% después de 10 días

Ingredientes

Aqua, Polyglyceryl-4 Caprate, Centaurea Cyanus Flower Water, Glycerin, Glyceryl Caprylate, Epigallocatechin Gallatyl Glucoside, Pentylene Glycol, Disodium Acetyl Glucosamine, Xanthan Gum, Citrus Bergamia Peel Oil, Magnolia Officinalis Bark Extract, Ruscus Aculeatus Root Extract, Centella Asiatica Extract, Amorphophallus Konjac Root Extract, Santalum Album Oil, Benzyl Alcohol, Propyl Gallate, Gallyl Glucoside, Potassium Sorbate, Phytic Acid, Sodium Benzoate.

Unisooth EG 28, Novhyal

Unisooth EG 28 Es una combinación equilibrada de formas activadas de ácido gálico que consta de lo siguiente:

Una forma glicosilada de ácido gálico procedente de las hojas de roble. Una forma glicosilada de galato de epigallocatequina procedente del té verde. Mientras que el galato de propilo es un inhibidor de la lipoxigenasa bien conocido y un antioxidante en la literatura, el ácido gálico y el galato de epigallocatequina inhiben liberación de histamina, disminuye la producción de citoquinas y reduce la infiltración de células inmunitarias. La combinación de estas sustancias da lugar a fuertes acción antiinflamatoria junto con importantes propiedades antioxidantes.

La aparición de círculos oscuros es un proceso biológicamente complejo estrechamente vinculado a una microinflamación subocular. Al controlar activamente esta inflamación localizada, Unisooth EG-28 actúa sobre las 3 causas principales de los círculos oscuros:

- 1) Reducción de la inflamación de la piel.** Disminución del enrojecimiento, picazón y pigmentación. Inhibe una de las principales vías de inflamación del cuerpo, NF-κB. Esto resulta en la prevención de la liberación de IL-8 y CXCL-1, dos de las citoquinas clave involucradas en la irritación y enrojecimiento de la piel.
- 2) Estimulación de la circulación linfática.** Reducción del edema periorbital. Activa la expresión del gen pro-linfático factor VEGFR-3 para aumentar la circulación linfática y reducir el edema periorbital.
- 3) Vasorelajación de capilares debajo de los ojos.** Mejora de la microcirculación. Activa la expresión del gen de la hemooxigenasa 1, que es un factor antiinflamatorio y antioxidante. También es bien conocido la generación de CO con efectos vasorelajantes y protectores de las células endoteliales. Ayuda a la recuperación del flujo sanguíneo normal debajo del ojo, disminuyendo la fuga de sangre.



Novhyal. EXCLUSIVAMENTE PATENTADO PRO-RELLENO MOLECULAR. es una fuente única en el bloque constructor de la piel que alimenta las células cutáneas, estimula su regeneración y fomenta la producción de glucosaminoglicanos (GAG) a nivel epidérmico y dérmico. A través del uso de NovHyal® Biotech G, se dota a la piel de recursos para un efecto de rejuvenecimiento único y profundo.

Resultados clínicos

- Aumenta la síntesis de ácido hialurónico + 282% después de 48 horas.
- Aumenta la producción de glucosaminoglicanos (GAG) 84% después de 10 días; Los GAG son responsables de reponer y mantener el colágeno en la piel.
- La regeneración inducida por fibroblastos aumenta un 120% después de 48 horas

Centaurea Cyanus Flower Water. En cosmética, funciona principalmente como un agente antiinflamatorio, acondicionador de la piel y astringente. Es rico en polifenoles, específicamente flavonoides y antocianinas.

