



ASIAN CENTELLA

Solución Regeneradora

El Asian Centella es un efectivo cóctel que combina centella asiática, fucus y extracto de hiedra para mejorar la circulación (especialmente en las áreas afectadas por celulitis), fortalecer la piel y estimular el tejido conjuntivo. Es un eficiente tratamiento 'todo en uno' para la celulitis, el rejuvenecimiento de la piel, la caída del cabello y las estrías.

INFORMACIÓN DETALLADA

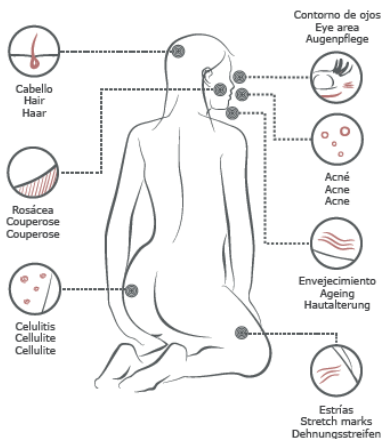
El uso de centella asiática en el tratamiento de patologías dermatológicas tiene una larga tradición y una amplia gama de aplicaciones. Se ha comprobado en varios estudios científicos que la centella asiática ayuda a la cicatrización. Uno de los mecanismos primarios de acción de esta planta es el estímulo de producción de colágeno tipo 1. Los triterpenos, y más en particular el ácido asiático, estimulan la síntesis de colágeno y la biosíntesis de elastina ayudando a la regeneración del tejido. Aportan una mejor re-epitelización, normalizan el tejido conjuntivo que permite fortalecer las paredes venosas y mejoran su elasticidad.

La centella tiene el potencial de mejorar la integridad del tejido conectivo, elevar los niveles de antioxidantes en la cicatrización y mejorar la permeabilidad capilar. La centella asiática también ayuda a reforzar capilares y venas contribuyendo a una mejor circulación, detiene la formación de las fibras que atrapan depósitos en la celulitis, mejora la flexibilidad del tejido y estimula la síntesis de colágeno energizando los fibroblastos dérmicos, resultando en unas venas más fuertes.

El fucus es capaz de inhibir los efectos inflamatorios. Además tiene propiedades antienvjecimiento que incrementan la elasticidad de la piel y sus polisacáridos son antioxidantes naturales. Su tallo contiene yodo orgánico que moviliza líquidos retenidos. También estimula la circulación desintoxicando al mismo tiempo.

El edema es una de las causas de la celulitis. Por este motivo, los principios activos que drenan los edemas son de gran ayuda para tratar este problema.

Estudios in vitro han demostrado que los saponósidos del extracto de hiedra son tensoactivos naturales. Alivian la congestión en el sistema linfático y solubilizan los lípidos. La acción estimulante de saponósidos se refuerza gracias a los flavonoides. La actividad principal atribuida a los flavonoides es que actúan como agentes "veno-activos" reduciendo la permeabilidad y aumentando la resistencia capilar. La mezcla de saponósidos también logra efectos antiinflamatorios.



PRESENTACIÓN

Ampolla | 2 ml | 0,07 fl.oz. | Caja de 10 ampollas

TRATAMIENTOS

Acné	Contorno de ojos	Pérdida de cabello
Antienvjecimiento	Estrías y cicatrices	Rosácea
Celulitis		

CLAIM

Mejora la apariencia de la piel.

TRATAMIENTOS Y MEZCLAS RECOMENDADAS¹

CELULITIS

Asian Centella	2 ml
Organic Silica	5 ml
Caffeine	2 ml
Rutin & Melilot Extract	2 ml

Continúa en la siguiente página

ESTRÍAS Y CICATRICES	BCN ECQ10 BCN Base Vitamin A Asian Centella	3 ml 3 ml 2 ml 2 ml
MESOLIFT Y ANTIENVEJECIMIENTO	Asian Centella Vitamin C Hyaluronic Acid 3.5%	0.5 ml 1 ml 2 ml
MESOLIFT Y ANTIENVEJECIMIENTO Efecto lifting	Organic Silica & DMAE Hyaluronic Acid 3.5% Asian Centella	1 ml 2 ml 1 ml
MESOLIFT Y ANTIENVEJECIMIENTO Efecto lifting	DMAE Hyaluronic Acid 3.5% Asian Centella	2 ml 2 ml 1 ml
MESOLIFT Y ANTIENVEJECIMIENTO Antioxidante	Asian Centella Vitamin C Organic Silica Sodium Pyruvate	1 ml 2 ml 1 ml 1 ml
MESOLIFT Y ANTIENVEJECIMIENTO Piel natural, piel flácida, daño solar, piel fumadores	BCN Base BCN ECQ10 Vitamin C Asian Centella	2 ml 2 ml 1 ml 1 ml
MESOLIFT Y ANTIENVEJECIMIENTO Piel natural, piel flácida, daño solar, piel fumadores	BCN Base BCN ECQ10 Glutathione 100 o 600 Asian Centella	2 ml 2 ml 1 ml 1 ml
PÉRDIDA DE CABELLO	Biotin Dexpanthenol Asian Centella Organic Silica	2 ml 3 ml 2 ml 2 ml
PÉRDIDA DE CABELLO Alopecia	BCN Scalp Organic Silica Asian Centella	5 ml 2 ml 2 ml
PÉRDIDA DE CABELLO Alopecia	BCN Scalp X-DNA Gel o DNA Liquid Asian Centella Biotin	2 ml 2.5 ml 2 ml 2 ml

¹ Cree la mezcla más apropiada para la condición de la piel de cada paciente.

Más información: www.institutebcn.com