

GEL REDUCTOR ANTICELULÍTICO

Con Aloe Vera

Cada principio activo anticelulítico que interviene en la formulación del Gel Reductor Exialoe tiene demostrada su eficacia contra la celulitis, es por ello que la conjunción de todos ellos en una misma formulación hace que su efectividad se vea sinérgicamente potenciada.

USOS Y PROPIEDADES

El **GEL REDUCTOR EXIALOE** proporciona una gran acción antiedema, así como una potente acción inhibitoria de la lipogénesis y un efecto estimulante sobre la microcirculación sanguínea cutánea potenciando las respuestas vasodilatadoras.

Favorece la penetración de los principios anticelulíticos, proporcionando los factores de nutrición e hidratación necesarios para la correcta reestructuración del tejido dérmico tras la disminución de los acúmulos adiposos.

Todos los principios activos utilizados en esta formulación son de origen vegetal.

PRINCIPIOS ACTIVOS

Ruscus: La ruscogenina es un potente vasoconstrictor venoso, lo que proporciona una gran acción antiedema y antiinflamatoria (activando la circulación sanguínea).

Hiedra: Extracto obtenido de las hojas de la hiedra que contiene flavonoides, taninos, ácido clorogénico y saponinas triterpénicas. Confieren carácter descongestivo y regulador de la circulación sanguínea.

Tras su aplicación se consigue mejorar la microcirculación de la zona tratada, facilitando el drenaje del líquido allí acumulado.

Fucus: Extracto de la especie de algas marinas conocidas como Fucus Vesiculosus. Por su carácter yodóforo posee propiedades estimulantes y descongestivas que, combinado con el Ruscus y la Hiedra, hacen de él un muy buen anticelulítico.

Cafeína: La cafeína que contiene proporciona una potente acción inhibitoria de la lipogénesis. Así mismo estimula la microcirculación sanguínea.

Aloe Vera Barbadensis Miller: Por una parte, actúa como vehículo de los demás ingredientes, favoreciendo su acción y penetración cutánea. Por otra parte, reafirma y proporciona nutrición e hidratación en los tejidos tratados.

Aceite esencial de limón: Es uno de los mejores aceites esenciales que se puede emplear para tratar y reducir la celulitis existente en las diferentes zonas del cuerpo. La razón es por su elevada concentración en limoneno (que le confiere propiedades hipolipemiantes) y que es muy rico vitamina C, un nutriente que ayuda, entre otras cosas, a la formación de colágeno, el cual sirve para reforzar y reafirmar los tejidos que hay debajo de la piel y evitar, por tanto, que aparezcan esos antiestéticos hoyuelos en la piel que denotan la presencia de celulitis. Además, mejora la circulación de la sangre y es desintoxicador.

MODO DE EMPLEO Y UTILIDADES:

Aplica cada día de forma abundante sobre la zona a tratar y masajea enérgicamente con movimientos circulares y ascendentes.

Puedes ayudarte de la ventosa Celexi para fomentar su efecto drenante y deshacer los nódulos de grasa localizada, mejorando la circulación sanguínea y linfática. Esto contribuye a que tu piel se vea más tersa y oxigenada.



Para reforzar los resultados recomendamos realizar previamente un peeling en la ducha. Prueba nuestro Gel Exfoliante con provitamina B5.



Envase de 200 ml (ref.1280)

Envase de 500 ml (ref.1290)

FÓRMULA (Ingredientes)

Aqua, Aloe Barbadensis Leaf Extract (Juice)*, Propylene Glycol, Ruscus Aculeatus Root Extract, Fucus Vesiculosus Extract, Hedera Helix Leaf Extract, Citrus Limon Peel Oil, Caffeine, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Triethanolamine, Glycerin, Imidazolidinyl Urea, DMDM Hydantoin, Disodium EDTA, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Propanediol, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Citric Acid, Ascorbic Acid, Sodium Sulfite, Limonene**, Citral**.

*Ingrediente certificado con el sello IASC y procedente de agricultura ecológica.

**Presente de forma natural en el aceite esencial.

¿CÓMO ACTÚA?

Mediante su aplicación aumenta la circulación sanguínea en la zona tratada, de esta manera se consigue un mayor riego sanguíneo y logramos disolver mejor los depósitos de grasa que se acumulan con el paso del tiempo.



¿Quieres saber más?
Mira este vídeo

