



ARTICHOKE EXTRACT

Solución Anticelulítica

El secreto de las propiedades anticelulíticas de este extracto radica en su acción desintoxicante y su acción diurética. También se lo conoce como cynara scolymus, con su ingrediente activo cynarin, frecuentemente utilizado para tratar la celulitis y la grasa.

Además, la Solución Anticelulítica Artichoke Extract ayuda a estimular el sistema de drenaje linfático.

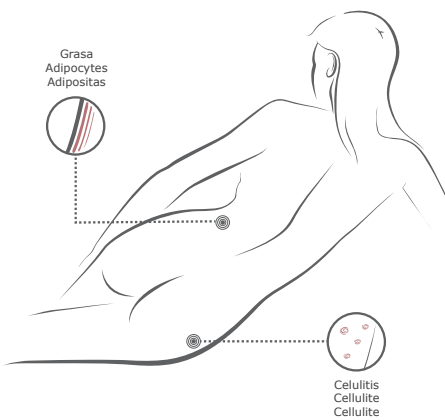
INFORMACIÓN DETALLADA

La alcachofa ha sido usada en la medicina tradicional durante siglos como un remedio diurético natural.

La solución Artichoke Extract es eficiente para movilizar los depósitos grasos, desintoxicar y reducir el colesterol de forma natural.

La cinarina contiene propiedades que actúan contra la tensión oxidativa inducida por mediadores inflamatorios y además, ejerce cierto control sobre la lipólisis, favoreciendo la síntesis de enzimas transportadoras de energía NAD-NADH2 y NADP-NADPH2. Actúa como diurético y vasoconstrictor, estimulando el drenaje linfático.

Esta solución de alcachofa moviliza los depósitos grasos de los tejidos tales como por ejemplo el tejido adiposo blanco. Estas grasas se vierten en la sangre, desde la que se eliminan posteriormente del cuerpo.



PRESENTACIÓN

Ampolla | 5 ml | 0,176 fl.oz. | Caja de 10 ampollas

TRATAMIENTOS

Celulitis
Grasa localizada

FUNCIÓN

Serum anticelulítico que suaviza la piel de naranja.

TRATAMIENTOS Y MEZCLAS RECOMENDADAS¹

CELULITIS	Artichoke Extract	5 ml
	Organic Silica (& DMAE)	5 ml
	L-Carnitine	5 ml
	Rutin & Melilot Extract	2 ml
CELULITIS	Rutin & Melilot Extract	2 ml
	Organic Silica	5 ml
	Artichoke Extract	5 ml
	Sodium Pyruvate	2 ml

Continúa en la siguiente página

CELULITIS	BCN Adipo ²	5 ml
	Artichoke Extract	5 ml
	Sodium Pyruvate	2 ml
LIPÓLISIS Y GRASA LOCALIZADA	Phosphatidylcholine	5 ml
	L-Carnitine	5 ml
	Artichoke Extract	5 ml
	Organic Silica (opcional)	5 ml

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

² No se deben utilizar más de 2 viales de BCN Adipo en un mismo tratamiento.

Más información: www.institutebcn.com