



ANTICELULÍTICO EXPRESS



60 cápsulas

SBELTEN Anticelulítico Express contiene Mirtilo (*Vaccinium Myrtilus* L.). Tradicionalmente se ha utilizado en los casos de fragilidad capilar e insuficiencia venosa, *Gymnema Sinensis* que bloquea la absorción de azúcares a nivel intestinal, Cacao (*Theobroma cacao* L.) contiene unas sustancias químicas tónicas llamadas Metilxantinas que poseen efectos diuréticos y vasodilatadores, asimismo, contiene grandes cantidades de flavonoides que poseen acciones benéficas para la circulación sanguínea. La Centella Asiática se ha utilizado tradicionalmente para favorecer la biosíntesis del colágeno, así como protector capilar y tónico venoso, algunos ensayos clínicos sugieren una acción contra las estrías y la celulitis. Los Antocianosidos de Mirtilo, que juntamente con la vitamina C tienen una acción vitamínica P y ayudan a mejorar la circulación periférica y evitan la formación de celulitis.

Mirtilo (*Vaccinium Myrtilus* L.): Tiene como principio activo los Antocianosidos del Mirtilo que, juntamente con la vitamina C, tienen una acción vitamínica P, mejoran la circulación periférica y evitan la formación de celulitis.

Los frutos contienen taninos catéquicos, antocianosidos, cuyas geninas son delphinidina, cianidina, malvidina, petunidina y peonidina; y heterosidos de flavonoides: hiperosido, quercetosido.

Tradicionalmente se ha utilizado en los casos de dermatitis, hemorroides e insuficiencia circulatoria.

***Gymnema Sinensis*:** Esta planta se utiliza en la medicina ayurvédica y presenta una actividad hipoglucemiante. Varios ensayos clínicos sugieren una actividad bloqueadora de los azúcares a nivel intestinal. Reduce en un 50% la absorción de azúcares por parte de nuestro organismo (bloquea la absorción de azúcares a nivel intestinal) con lo cual, estos azúcares no absorbidos no se transforman y se depositan en el tejido adiposo en forma de grasa.

Centella Asiática: Las principales acciones de esta planta son la cicatrizante y la venotónica. Se ha demostrado una estimulación en la síntesis del colágeno en diferentes tipos celulares. Respecto a la acción venotónica, se han realizado estudios que la confirman tanto en animales de experimentación como en humanos. Algunos ensayos clínicos con pocos pacientes sugieren una acción contra las estrías y la celulitis.

Cacao (*Theobroma Cacao* L.): Originario de México y América Central. El Cacao contiene un 40 / 50% de lípidos, un 12 / 14 % de proteínas, 1 % de teobromina, sales minerales y pequeñas cantidades de las vitaminas A, B1 y B2. La Teobromina del cacao es un alcaloide cuya fórmula química (S-7 dimetilxantina), así como sus efectos es similar a los de la cafeína. Se diferencia, sin embargo, en que la teobromina es más diurética y menos excitante que la cafeína. El efecto diurético de la teobromina se acompaña de una acción antiinflamatoria sobre el riñón.

El cacao contiene grandes proporciones de flavonoides, que tienen acciones benéficas para la circulación de la sangre.

Vitamina C: Necesaria para producir colágeno, importante en el crecimiento y reparación de las células de los tejidos y la metabolización de las grasas.

Antocianosidos del Mirtilo: Existen varios ensayos clínicos que avalan la efectividad en casos de fragilidad capilar y de insuficiencia venosa crónica.

LIPODRENAJE PLUS

(EFECTO CONFORT DIGESTIVO)



60 cápsulas

Es un producto formulado especialmente para adaptar previamente el organismo a un programa de adelgazamiento global, que favorecerá la eliminación de las células lipídicas y las toxinas, y permitirá la reducción natural del exceso de agua en nuestro organismo.

El Beta-glucano actúa eficazmente contra las formaciones celulíticas y las acumulaciones adiposas. Asimismo a través de la Bromelaína y la Papaína se ayuda a digerir la ingesta de grasas.

Beta-Glucano: fibra soluble no hidrolizable, que disminuye la acumulación de grasas en el organismo provocando sensación de saciedad.

Bromelaína: enzima presente en la piña, que es muy indicada en casos de insuficiencia pancreática. Asimismo ayuda a la digestión de las proteínas.

Papaína: enzima presente en la papaya, que ayuda en la digestión. Así mismo, es una fuente natural de vitamina A y C.

Fucus: alga marina que facilita el drenaje y ayuda a eliminar las toxinas.

Hinojo: planta diurética y aperitiva que eleva el tono del estómago y los intestinos.

Alcachofa: planta tradicionalmente utilizada en trastornos hepatobiliares y dietas de control de peso. Ayuda a disolver las grasas en el hígado.