



BSK10 LIPOPRO

REDUCING LIPOLITIC SOLUTION



¿QUÉ ES?

LIPOPRO combate la adiposidad localizada ayudando a reducir el número de células grasas en el área objetivo, estimulando la degradación, movilización y eliminación de lípidos. Devuelve firmeza a la piel, mejorando su tono y textura.

Los potentes antioxidantes combaten el impacto tóxico de los lípidos y el edema del tejido adiposo. Combina ingredientes lipolíticos y reafirmantes de la piel probados que incluyen:

La fosfatidilcolina y el desoxicolato de sodio estimulan la descomposición y la movilización de lípidos y eliminación. Ayudan a activar la lipasa que reduce la síntesis de triglicéridos mientras aumenta la solubilidad de los ácidos grasos.

El silanol orgánico estimula los fibroblastos y promueve la biosíntesis de colágeno y elastina. La cafeína estimula e interviene en el proceso lipolítico, provocando lipasa y favoreciendo la movilización y el metabolismo de los ácidos grasos libres.

Los Extractos Naturales (Cola de Caballo, Ausculus Hippocastanum, Rutin y Melilotus) estimulan la lipólisis, mejoran el drenaje linfático, protegen capilares y vasos sanguíneos, y aceleran la producción de colágeno con acción reafirmante de la piel. Es una solución cosmeceútica estéril de uso profesional.



PRESENTACIÓN

Viales 10ml / 0.35 Fl. Oz.

USO

Contorno corporal específico con tonificación de la piel.

INGREDIENTES

Phosphatidylcholine, Sodium Deoxycholate, Organic Silanol, Caffeine, Natural Extracts (Horsetail, Ausculus Hippocastanum, Rutin and Melilotus)

BENEFICIOS

Estimula la lipólisis, mejorando el drenaje linfático, protegiendo capilares y vasos sanguíneos y acelerando la producción de colágeno con una acción reafirmante de la piel.

BSK10 LIOPRO

REDUCING LIPOLITIC SOLUTION



IMAGEN DEL PRODUCTO



Conservar entre 5oC y 25oC. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con los ojos y las membranas mucosas. Suspender su uso si existe alergia, sensibilidad o hipersensibilidad al producto.

Uso topico. Uso externo.



Volumen (ml) recomendado por area

