



DRENALIP

INOVAÇÃO NO TRATAMENTO DA CELULITE
Menos aspecto de casca de laranja. Resultado em 28 dias.

Ativação da lipólise em 32%	Elimina acúmulo de gordura localizada
Inibição da adipogênese em 110%	Pele mais firme e tonificada em 28 dias
Melhora na circulação local em 36%	

INOVAÇÃO NO TRATAMENTO DA CELULITE

Drenalip é um novo complexo de ingredientes fitoativos para o combate e prevenção da celulite.

Sua composição possibilita uma ação combinada, que promove a eliminação da gordura localizada, redução do inchaço e melhora da circulação e fluxo sanguíneo local.

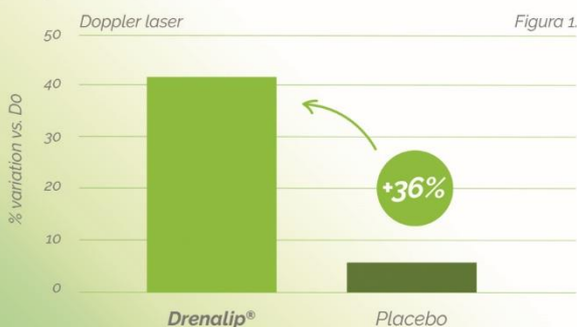
Obtido a partir da extração dos fitoativos *Solidago virgaurea*, *Citrus limonum*, *Ruscus acuteatus* e *Astragalus membranaceus*. Drenalip é um complexo inovador indicado para o tratamento de diferentes graus de celulite (adiposidade edematosa ou lipodistrofia ginoide) bem como a prevenção de diversos fatores que desencadeiam a celulite.

ESTUDOS CLÍNICOS

Estudos realizados com 20 mulheres voluntárias com idade entre 18 e 60 anos, durante 28 dias demonstraram que a aplicação tópica de Drenalip a 3% em uma das coxas, duas vezes ao dia, proporcionou potente efeito anticelulítico em três pontos importantes da celulite: a circulação sanguínea, o edema e a redução centimétrica. (Figuras 1, 2 e 3).

Aumento da circulação sanguínea

Drenalip aumentou em 36% a circulação sanguínea local, quando comparado ao placebo.



65%

Observaram melhora na circulação sanguínea.

Redução do Edema

Drenalip reduziu de 0,01 a 0,04 mm a espessura da pele. Figura 2.

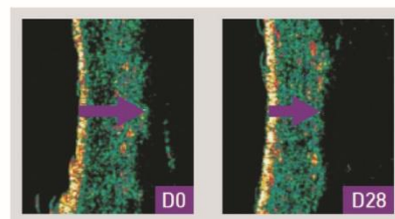
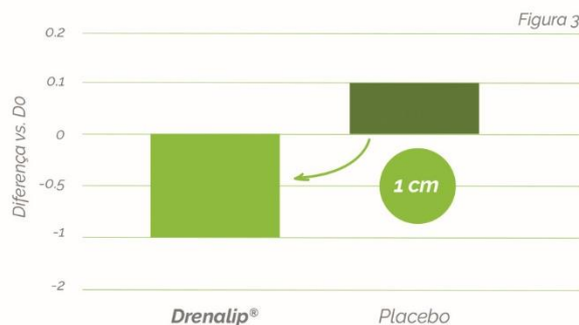


Figura 2.

Redução do perímetro da coxa

Drenalip reduziu até 1,0 cm o perímetro da coxa, quando comparado ao placebo.



75% Relataram a pele mais firme e tonificada.

SUGESTÃO DE FÓRMULAS

Fitoativo	Dosagem
Drenalip®	3%
Excipiente Base cosmética q.s.p.	100g

Uso tópico. Aplicar duas vezes ao dia.
Incorporar em géis, cremes, loções e sprays.

- Origem Vegetal
- Ação multialvo
- Solúvel em água, glicerina e propilenoglicol
- Contém PROPANEDIOL, o glicol natural derivado do milho

TOXICIDADE/CONTRAINDICAÇÕES

Não foi relatada nenhuma reação e irritação durante o uso. Contém solventes, antioxidantes e conservantes.

REFERÊNCIAS

Drenalip EVALUACIÓN DEL EFECTO ANTICELULÍTICO. TEST IN VITRO E IN VIVO. N.º ESTUDIO: E. ext /551-06/08. 7527000G - V 01-10/08 75270. Hsu, CL and Yen, GC. Effects of Flavonoids and Phenolic Acids on the Inhibition of Adipogenesis in 3T3-L1 Adipocytes. J. Agric. Food Chem, 2007; 55, 8404-8410.