

manipulando desde 1989

DIMPLESS

EXTRAÍDO DO MELÃO DE CANTALOUPE, SENDO O MAIS POTENTE ENTRE OS ANTIOXIDANTES

INCI Name: Cucumis melo L

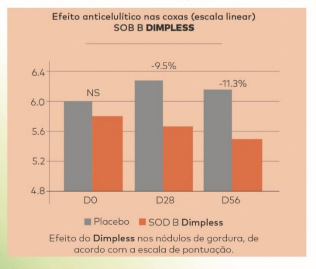
Dosagem Usual: 10 mg a 40 mg ao dia.

- Dimpless é um concentrado freeze-drying da variedade francesa do melão de Cantaloupe (Cucumis melo L. clipper.);
- Rico em superóxido desmutase (SOD), outros antioxidantes primários, como a catalase (CAT) e glutationa peroxidase (GPx), e secundários, como a coenzima Q10, ácido lipóico, carotenoides, vitamina A, E e C;
- Alta concentração de SOD, 20 vezes maior que qualquer outra espécie de melão;
- · Atividade da SOD maior que 12.000 UI/g;
- Processo de revestimento patenteado e sustentável em óleo de palma;
- · Comprovações científicas em inúmeras aplicações;
- Melhora o aspecto da celulite com apenas 40 mg ao dia;
- Atua na prevenção do envelhecimento provocado pela exposição aos raios UV:
- Eficaz na prevenção do aparecimento de cabelos brancos;
- Promove benefícios na cognição, alívio do estresse, qualidade do sono e no esporte.

ESTUDO IN VIVO / EFICÁCIA

Redução da Celulite

- Estudo clínico randomizado, duplo-cego, foi realizado com 41 mulheres para avaliar a eficácia de 40 mg Dimpless na redução da celulite, com duração de 56 dias em comparação com o placebo.
- > Uma avaliação do aspecto da pele em termos de nódulos de gordura foi feita através da escala linear de 0 a 10 onde 0: não pronunciada e 10: muito pronunciada.
- A suplementação com Dimpless reduziu a celulite em 9,5% após 28 dias e 11,3% após 56 dias, sem a prática de exercício físico e dieta adequada. Além disso, outro estudo realizado em adipócitos humanos in vitro, mostrou que Dimpless é capaz de agir diretamente nas células do tecido adiposo, resultando em aumento da lipólise e diminuição do diâmetro dos adipócitos.



MECANISMO DE AÇÃO

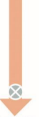


Dimpless gumenta a expressão de NRF-2*, que estimula as enzimas antioxidantes endógenas

ANTIOXIDANTES

PRIMÁRIOS

SOD, CAT, GPx



Dimpless é composto também por antioxidantes secundários, reagindo diretamente com as ROS.

ESTRESSE OXIDATIVO

Esse efeito sinérgico impede o desenvolvimento do estresse oxidativo e da inflamação, favorecendo o equilíbrio entre a produção de ROS e mecanismos antioxidantes.

*NRF-2 = fator de transcrição conhecido por promover a indução da síntese de enzimas antioxidantes no organismo, como a Glutationa Redutase (GR), a Glutationa Peroxidase (GPx), a redutase de Tioredoxina (TR) e a Heme Oxigenase-1 (HO1), dentre outras.

SUGESTÃO DE FÓRMULAS

AM/PM SOLUÇÃO, O COMBATE DA CELULITE 24H POR DIA			
CAPSULA REDUTORA DE CELULITE			
<u>Uso Interno</u>			
Dimpless	40 mg		
Administrar 1 dose ao dia.			

Dimpless é único ativo com estudos clínicos na celulite e com ação principalmente na fibrose, promove redução da aparência da celulite.

ASSOCIAR COM:

DIA - DIMINUIÇÃO DA DIFERENCIAÇÃO DOS ADIPÓCITOS	
<u>Uso Tópico</u>	
Liporeductyl	_ 2%
Manteiga Corporal Novemer qsp	100 g
Aplicar nas regiões afetadas e massagear 1 vez ao di	a.

Liporeductyl previne e reduz a celulite pela inibição da formação de adipócitos, ativação da microcirculação cutânea, captura subprodutos de peroxidação, além de sua eficiente ação lipolítica.

NOITE - AÇÃO NOTURNA NA RE DOS NÓDULOS DE GORDU	DUÇÃO JRA
<u>Uso Tópico</u>	
Nocturshape	4%
Manteiga Corporal Novemer qsp	100 g
Aplicar nas regiões afetadas com massager o banho durante a noite.	ns circulares após

Nocturshape promove redução dos níveis de noturnina, controlando a adipogênese e diminuindo o depósito de gordura, consequentemente agindo na redução da celulite.

REDUÇÃO DA CELULITE E FIRMEZA DA PELE	
<u>Uso Interno</u>	
Dimpless	40 mg
Collyss	2 g
CactiN	500 mg
Vitamina C	100 mg

Os ativos da formulação complementam a ação redutora da celulite Os alvos da formulação complementam a ação redutora da celulie do Dimpless. A Vitamina C age como cofator para a formação de colágeno. Collyss promove melhora da elasticidade da pele e redensificação cutânea. CactiN potencializa os resultados por auxiliar na eliminação de líquidos sem a perda de minerais, reduzindo o inchaço e edema causados pela celulite.

REFERÊNCIAS

Literatura do fornecedor (Robertet/França). Lemaire, B. et al. 2015.







