

manipulando desde 1989

# **SARCOSLIM RE-SHAPE**

REMODELANDO E DEFININDO SUA SILHUETA DE FORMA INTELIGENTE

**INCI Name:** Glycerin, Sarcocapnos crassifolia Callus lysate, Citric acid.

Concentração usual: 1,5% a 3%

A flacidez é caracterizada pela falta de firmeza da pele e é causada pela perda gradativa das fibras de colágeno, deixando a pele sem sustentação. É um fato comum e acontece por diversos fatores: após a perda de peso, entre as mulheres devido às questões hormonais, sedentarismo, além de progredir com o avanço da idade. Pensando nisto, a Galena traz para o mercado o Sarcoslim Re-Shape, ativo extraído das células tronco da planta Sarcocapnos crassifolia, composta por metabólitos secundários (alcalóides isoquinolínicos e ácidos fumáricos) que promovem um remodelamento inteligente, sendo eficaz na redução de medidas, remodelação e definição da silhueta e aumento da firmeza da pele.

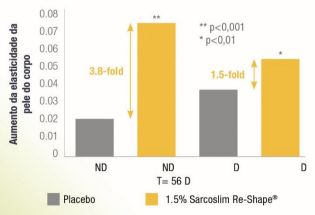
#### ATRIBUTOS DO PRODUTO

- Extraído das células tronco da S. crassifolia, planta extremófila com perfil fitoquímico diferenciado;
- Obtido por processo tecnológico que envolve a reprogramação das células da planta;
- Promove o aumento da firmeza e elasticidade da pele;
- · Ativa o metabolismo celular;
- Estimula a lipólise, auxiliando na redução de medidas;
- · Possui atividade antioxidante e antiinflamatória;
- Contribui para a redução da flacidez no processo de emagrecimento;
- Remodela a silhueta de forma inteligente.

# ESTUDO IN VIVO / EFICÁCIA

#### Avaliação da elasticidade da pele

Estudo realizado com 30 voluntários de 31 a 49 anos, que aplicaram duas vezes ao dia creme com 1,5% de **Sarcoslim re-Shape** nas regiões do quadril e abdômen por 56 dias. Foi avaliado o aumento da firmeza da pele do corpo de voluntários em dieta e sem dieta (dieta estabelecida por nutricionista).



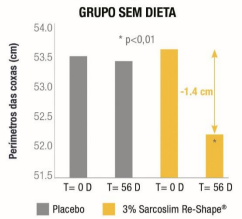
Aumento da elasticidade da pele do corpo com Sarcoslim Re-Shape®.

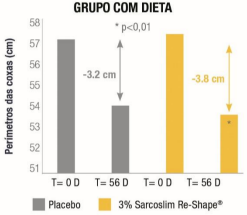
#### RESULTADO

Sarcoslim re-Shape aumentou a elasticidade da pele do corpo em até 9,8% no grupo sem dieta e em até 7,2% no grupo em dieta em 56 dias.

#### Avaliação do efeito de lipomodelação

Estudo realizado com 32 voluntários entre 20-55 anos e separados em dois grupos, com e sem dieta. Foi avaliada a perda de medidas das coxas após 56 dias de uso de Sarcoslim re-Shape a 3%.



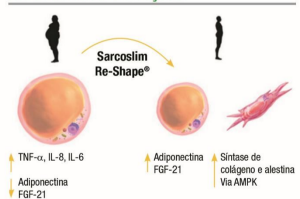


Redução das medidas dos perímetros das coxas com Sarcoslim Re-Shape®.

#### **RESULTADO**

O uso do **Sarcoslim re-Shape** promoveu uma redução média significativa do perímetro da coxa de 1,4 cm no grupo sem dieta, enquanto no grupo com dieta essa redução foi de 3,8 cm.

## MECANISMO DE AÇÃO



O remodelamento inteligente promovido pelo Sarcoslim Re-Shape baseia-se no fato de que as células do tecido adiposo produzem mediadores como o FGF-21 (fator de crescimento de fibroblastos 21), ...(continua)









... que está diretamente ligado à adiponectina, hormônio secretado em quantidades inversamente proporcionais ao volume de tecido adiposo, e que possui ação antiinflamatória, estimula a oxidação de lipídeos e a produção de proteínas da matriz extracelular, além de ser a chave na comunicação entre hipoderme, derme e epiderme. Sarcoslim ReShape age através dos alcalóides isoquinolínicos, que ativam a adiponectina e FGF-21, aumentando consequentemente a síntese de colágeno e elastina, a lipólise, a termogênese e a ativação metabólica pela via AMPK. Os ácidos fumáricos, por sua vez, agem na regeneração da pele, possuem ação anti-inflamatória, antioxidante e imunomoduladora.



Ação remodeladora de Sarcoslim Re-Shape®

### SUGESTÃO DE FÓRMULAS

REMODELAÇÃO CORPORAL - REDUÇÃO DE MEDIDAS E FIRMADOR II	
Uso Tópico	
Sarcoslim re-Shape	2%
Raffermine	2%
Creme Corporal com Novemer qsp	o 100 g
Massagear nas áreas desejadas 1	a 2 vezes ao dia.

FIRMEZA DA PELE E TÔNUS MUSCULAR	
<u>Uso Tópico</u>	
Sarcoslim re-Shape	2%
Actigym	5%
Creme Corporal com Novemer qsp	100 g
Aplicar na região desejada 1 a 2 vezes ao dia.	



#### **REFERÊNCIAS**

> Literatura do fabricante: Vytrus – Espanha



