



PROTOCOLO REMODELAÇÃO CORPORAL *IN/OUT*

(Drenagem / Firmeza /
Redução da Celulite e
Gordura localizada.)

O tecido adiposo é formado por células do tecido conjuntivo frouxo, composto principalmente de adipócitos. Além de adipócitos, o tecido adiposo contém a fração vascular estromal, incluindo pré-adipócitos, fibroblastos, células endoteliais vasculares e uma variedade de células imunes. A sua principal função é armazenar energia na forma de lipídeos, embora também modele a superfície do corpo e atue como isolante térmico.

Longe de ser hormonalmente inerte, o tecido adiposo, nos últimos anos, foi reconhecido como um dos principais órgãos do sistema endócrino, produzindo hormônios como leptina, estrogênio e a citocina TNF α . Além disso, o tecido adiposo pode afetar outros sistemas de órgãos do corpo, inclusive conduzir a doenças.

O tecido adiposo é derivado de pré-adipócitos. A adipogênese é um processo de diferenciação celular, no qual os pré-adipócitos indiferenciados são convertidos para adipócitos totalmente diferenciados. O acúmulo de lipídios aumenta ao longo do processo lipogênico e é regulado por fatores genéticos e de crescimento.

A celulite (também conhecido como adipose edematosa, síndrome de casca de laranja, etc.) é causada pela hérnia de gordura subcutânea no tecido conjuntivo fibroso, que se manifesta topograficamente, com ondulações da pele e nódulos, muitas vezes na região pélvica (especificamente as nádegas), nos membros inferiores e do abdômen.

A celulite aparece na maioria das mulheres na pós-puberdade, e para 80- 90% delas, é um assunto de relevante interesse cosmético, para um grande número de indivíduos. Na verdade, a irregularidade do relevo natural da pele é uma condição indesejável e esteticamente inaceitável para a maioria das mulheres na pós-adolescência. A celulite afeta a área do corpo onde contém o tecido adiposo subcutâneo, tal como as coxas e as nádegas, mas pode também ser encontrado na parte inferior da barriga, braços e pescoço. Como as células do adipócito aumentam de tamanho, o tecido circundante fica comprimido e endurecido, tornando a circulação dos fluidos mais difíceis.

PROTOCOLO SUGERIDO

Remodelador Corporal *IN*

Os componentes das fórmulas da proposta “Remodelador *In*” apresentam uma sinergia importante no remodelamento corporal, atuando na redução de gordura localizada, melhora da celulite, drenagem, e ainda, melhora da firmeza.

Refresco Drenagem linfática	
Morosil.....	500mg
Altilix.....	100mg
Cactin.....	500mg
Hibiscus sabdafira.....	150mg
Refresco base qsp.....	1 sachê
(sabor a escolher)	
Diluir o conteúdo do sachê em 100ml de água, e tomar pela manhã em jejum.	
\$\$\$	
Associar:	
Creatina.....	3g
Mande 30 sachês	

Refresco Drenagem linfática	
Citrus sinensis (Laranja moro).....	500mg
Alcachofra.....	200mg
Cactin.....	500mg
Hibiscus sabdafira.....	150mg
Refresco base qsp.....	1 sachê
(sabor a escolher)	
Diluir o conteúdo do sachê em 100ml de água, e tomar pela manhã em jejum.	
\$	
Associar:	
Creatina.....	3g
Mande 30 sachês	

Remodelador Corporal em Cápsulas

Pinus pinaster.....	75mg
Pomegranate.....	200mg
Green coffee.....	300mg
Capsiate.....	5mg
Citrus Max.....	100mg
Enxtra.....	100mg
Exsyntriment.....	100mg
Hidroxirolina.....	75mg
Padinactive nutri.....	50mg

Mande 30 doses

Tomar 1 dose ao dia, às 10hs.

Associar:

Genu-in Life.....	5g
Vitamina C.....	200mg

Mande 30 sachês

Tomar 1 dose às 18hs

\$\$\$

Remodelador Corporal em Cápsulas

Pinus pinaster.....	75mg
Pomegranate.....	200mg
Green coffee.....	300mg
Capsiate.....	5mg
Citrus aurantiun 30% sinefrina.....	100mg
Cafeína.....	100mg
Silício quelado.....	10mg
Hidroxirolina.....	75mg
Ácido hialurônico.....	100mg

Mande 30 doses

Tomar 1 dose ao dia, às 10hs.

Associar:

Colágeno hidrolisado.....	10g
Vitamina C.....	200mg

Mande 30 sachês

Tomar 1 dose às 18hs

\$

Remodelador Corporal OUT

Os componentes da formulação proposta apresentam uma sinergia importante no remodelamento corporal, atuando na redução de gordura localizada, melhora da celulite, drenagem, e ainda, melhora da firmeza.

Remodelador Corporal OUT

Cafeína solúvel.....	5%
Argisil C®.....	4%
Xantalgosil C®.....	4%
Gel creme fluido qsp.....	150ml

(Embalagem: Slim massage)

Aplicar na região comprometida 1 a 2x ao dia.

\$\$\$

Remodelador Corporal OUT

Cafeína solúvel.....	5%
Mentol.....	1%
Cânfora.....	1%
Celulícol.....	5%
Gel creme fluido qsp.....	150ml

(Embalagem: Slim massage)

Aplicar na região comprometida 1 a 2x ao dia.

\$

A **cafeína solúvel** é uma forma de cafeína estabilizada, desenvolvida pela Farmácia Cedroni, e que apresenta as mesmas propriedades da cafeína anidra. No entanto, estando estável e solúvel, ela penetra facilmente as camadas da pele, chegando na hipoderme, onde age inibindo a fosfodiesterase, que leva ao acúmulo de AMPc no adipócito, o que, subsequentemente, aumenta a hidrólise de triglicerídeos. A cafeína estimula também as catecolaminas, o que em troca ativa a adenilatociclase e a secreção de AMPc.⁴ **Argisil C®** é um silanol (silício biologicamente ativo) da L-Arginina com ação lipolítica, remodeladora e anticelulite, pois age estimulando a secreção de NO (óxido nítrico) que ativa a lipólise.¹⁰ **Xantalgosil C®** é um silanol (silício biologicamente ativo) da acefilina e ácido algínico com ação lipolítica e anticelulite, pois age aumentando o AMPc intracelular. Também age regenerando o tecido conjuntivo, melhorando a micro-circulação sanguínea e a aparência da pele.¹¹

Referências

1. Journal of Dairy Science, Vol. 91, n° 12, 2008.
2. Cochrane Database Syst Rev. 2005 Jul 20; (3):CD003229.
3. Ann Nutr Metab. 2011;58(3):220-3. Epub 2011 Jul 28.
4. Dulloo et al (Efficacy of a green tea extract rich in catechin polyphenols and caffeine in increasing 24-h energy expenditure and fat oxidation in humans. Am J Clin Nutr 1999; 70:1040-5).
5. Snitker S. et al. Effects of novel capsinoid treatment on fatness and energy metabolism in humans: possible pharmacogenetic implications. Am, J. Clin. Nutr. 89 45-50 (2009).
6. Ibrahim KE, Midgley JM, Crowley JR, Williams CM. The mammalian metabolism of R-()-msynephrine. J Pharm Pharmacol 35:144-147,1983.
7. Sengupta A., Lichti U.F., Carlson B.A., Ryscavage A.O., Gladyshev V.N., Yuspa S.H., Hatfield D.L., Selenoproteins are essential for proper keratinocyte function and skin development. Molecular Biology of Selenium Selection, Aug; 5(8): e12249, 2010.
8. Sengupta A., Lichti U.F., Carlson B.A., Ryscavage A.O., Gladyshev V.N., Yuspa S.H., Hatfield D.L., Selenoproteins are essential for proper keratinocyte function and skin development. Molecular Biology of Selenium Selection, Aug; 5(8): e12249, 2010.
9. AMARAL, Fernando. Técnicas de aplicação de óleos essenciais. São Paulo: Cengage Learning, 2015.
10. Dossiê Técnico Fabricante: Argisil C®.
11. Dossiê Técnico Fabricante: Xantalgosil C®.



www.cedroni.com.br | farmacia@cedroni.com.br

☎ 11 2764-3700 | 3277-3753

Av. da Aclimação 232 - São Paulo - SP - CEP 01531-000

