# **MOROSIL**

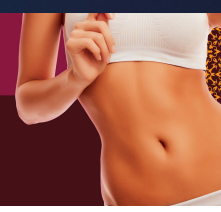






## **Morosil®**

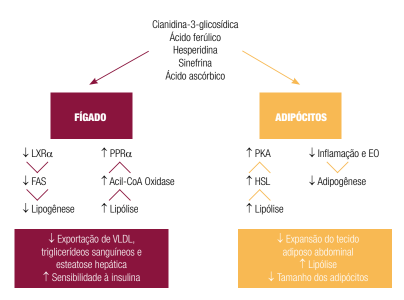
Contribui para até 50% menos barriga e 100% mais felicidade!



A célula adipocitária armazena energia e acumula triacilglicerol durante excesso nutricional. É bem conhecido que a disfunção do metabolismo dos adipócitos desempenha um papel importante no desenvolvimento da obesidade e resistência à insulina. O adipócito sintetiza e segrega moléculas biologicamente ativas denominadas adipocitocinas - a adiponectina é uma das mais importantes, é específica e altamente expressa nos adipócitos. Ao contrário da maioria das proteínas secretadas pelo tecido adiposo, a adiponectina é secretada inversamente ao tamanho do adipócito, ou seja, ao conteúdo de lipídio nele presente.

Adipócitos com baixo conteúdo de lipídio secretam hormônios insulina-sensível como a adiponectina, leptina e outros peptídeos, já os adipócitos com alto conteúdo de lipídeo induzidos por dietas gordurosas causam diminuição da produção de hormônios insulina-sensíveis, resultando na resistência à insulina. Desta forma, as concentrações séricas de adiponectina são menores em indivíduos obesos, uma vez que se correlacionam negativamente com a porcentagem de gordura corpórea, além de fatores de risco cardiovascular, como pressão arterial, colesterol total, LDL-colesterol, triglicérides e ácido úrico.

É a ação antioxidante da antocianina que contribui para a regulação das disfunções dos adipócitos. Pensando em todos os seus benefícios, a Galena apresenta mais um importante aliado no gerenciamento do peso, o **Morosil**<sup>®</sup>. Um extrato seco obtido a partir do suco das Laranjas Vermelhas Moro - cultivadas no mediterrâneo, exclusivamente na área em torno do vulcão Etna, na Sicília (Itália) — que é a principal fonte dos pigmentos de antocianina em especial cyanidin-3-glucoside (C3G), um excelente antioxidante, que geralmente não são encontrados em outras frutas cítricas, além de conter elevada concentração de vitamina C, flavonóides e ácidos hidroxicinâmicos.



Abreviações: LXR $\alpha$  – liver X receptor; FAS – ácido graxo sintase; PPAR $\alpha$  – peroxisome proliferator-activated receptor- $\alpha$ ; PKA – proteína quinase A; HSL – hormônio lipase sensível; EO – estresse oxidativo; C3G – cianidina 3 glicosídica; VLDL – lipoproteína de densidade muito baixa (que carreia triglicerídeos do fígado para a circulação)

### Nome Científico

Citrus Aurantium Dulcis (Citrus Sinensis (L) Osbeck)

### Dose usual

400 mg a 500 mg ao dia

### Atributos do produto

- Extrato do suco das laranjas vermelhas Moro, ativo natural, cultivadas em torno do vulcão Etna na Sicília, Itália
- Potente sinergismo entre os componentes antocianinas, flavonoides, ácido ascórbico e ácidos hidroxicinâmicos na ação antioxidante
- Contém a antocianina especifica C3G, uma importante aliada na redução de medidas e no gerenciamento do peso
- Além da ação no auxílio da redução de medidas possui excelente ação antioxidante
- Contribui na inibição da expressão de PPARγ, estimulando a síntese de adiponectina
- Auxilia na modificação do metabolismo dos adipócitos
- Favorece a redução da gordura abdominal de 25 a 50 %
- Contribui para a redução da Esteatose Hepática
- Favorece o aumento da sensibilidade à insulina
- Auxilia na redução significativa dos níveis de triglicerídeos e colesterol total



### Estudos comprovam que a Laranja Vermelha Moro proporciona ações exclusivas

- Contribui para uma redução acentuada no tamanho dos adipócitos pela diminuição do acúmulo de lipídeos e aumento da sensibilidade à insulina: Nos adipócitos, a antocianina especifica C3G inibe a expressão do Peroxisome proliferator-activated receptor (PPARy), que modula vários genes envolvidos no metabolismo de lipídios, incluindo Acil-CoA sintetase e lipase lipoprotéica (LPL), contribui também para o controle da expressão da proteína transportadora de ácidos graxos, ambos envolvidos na captação de lipídeos pelos adipócitos. E através da adiponectina, ocorre a redução dos níveis de triglicérides no músculo e fígado, reduzindo assim a resistência à insulina. Esse efeito é consequência do aumento de moléculas envolvidas tanto na metabolização de ácidos graxos, quanto na dissipação de energia muscular.
- O mecanismo sinérgico dos polifenóis totais do extrato da Laranja Vermelha Moro, em especial a antocianina C3G, auxilia no gerenciamento do peso e a redução dos triglicerídeos e do colesterol total pela diminuição da HMG-CoA redutase, enzima fundamental na síntese do colesterol, levando a uma redução do colesterol tecidual e um consequente aumento na expressão dos receptores de LDL.

### Morosil na Esteatose Hepática

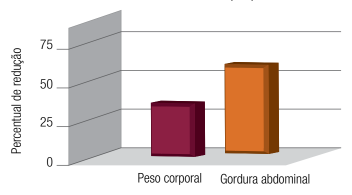
Morosil® no fígado, contribui para diminuir a expressão de genes envolvidos com a síntese de triacilgliceróis, como LXR e FAZ, reduzindo de forma significativa a lipogênese, além de aumentar a oxidação de gorduras através do PPAR $\alpha$ .

Os estudos relacionados à laranja vermelha Moro são promissores no cuidado e prevenção da Esteatose Hepática. Devido à potente ação antioxidante e o sinergismo dos componentes únicos, Morosil<sup>®</sup> possui uma ampla gama de benefícios, proporcionando melhora significativa do acúmulo de gordura no fígado e redução nos níveis sanguíneos de triacilgliceróis.

### EFICÁCIA DO MOROSIL®

### Redução da gordura abdominal

Um estudo recente publicado na conceituada revista International Journal of Obesity mostrou que o extrato da Laranja Vermelha Moro - obtido do suco enriquecido - diminui o ganho de peso e o acúmulo de gordura induzida em animais alimentados com dieta hiperlipídica.



### **RESULTADO**

200 ma

O estudo comprovou que o extrato da laranja Moro auxilia na redução da gordura abdominal. O exame histológico do tecido adiposo demonstra também uma redução acentuada no tamanho dos adipócitos, devido à diminuição da capacidade de acumular gordura.

### Sugestões de **Fórmulas** uso IN e OUT

Referências bibliográficas Literatura do fornecedor - Bionap (Itália) - 1. Titta L, et al.., Blood Orange juice inhabits fat accumulation in mice. Int J Obesity 34(3):578-588 (2009). 2. Tsuda T, et al., Microarray profiling of gene expression in human adipocytes in response to anthocyanins. Biochem Pharmacol 71:1184-1197(2006). 3. Tsuda T., Regulation of adipocyte function by anthocyanins; possibility of Preventing the Metabolic Syndrome. J Agric Food Chem 56:642-646 (2008). 4. Tsuda T et al., Anthocyanin enhances adipocytokine secretion and adipocyte-specific gene expression in isolated rat adipocytes. Biochem Biophys Res Commun 316(1):149-157 (2004).5. Guo H, et al., Cyanidin 3-glucoside protects 3T3-L1 adipocytes against H2O2 - or TNF-Ø-induced insulin resistanc by inhibiting c-Jun NH2-terminal Kinase activation. Biochem Pharmacol 75:1393-1401 (2008).

### 

### Auxílio na redução da medida abdominal, aumento da saciedade e controle glicêmico

Morosil®	400 mg
	3g
Ü	Dissolver o conteúdo de um envelope em 1 copo de água
	e tomar imediatamente.

### Associar com Favorece a redução da retenção hídrica

Cacti-Nea™	<sup>1</sup> 1 (	J
	Tomar 1 dose pela manhã	

### Redução do excesso de gorduras

		_
Administrar 1 dose, 2 veze	es ao	dia.

### Coadiuvante na melhora da esteatose hépatica. resistência a insulina e dislipidemia

Morosil®	200 mg
	50 mg
	75 mg
	3 mg
	30 mg
	60 mg
	Administrar 1 dose, 1 a 2 vezes ao dia.



### Ajuda na definição da silhueta, redução de medidas e tonicidade muscular

Actigym <sup>™</sup>	5%
Remoduline®	
Creme Xalifin 15® qsp	
Aplicar pa resião dos seuses abdânses a bras-	

Aplicar na região das coxas, abdômen e braço 2 vezes ao dia.

### farmaciaevidence

Rua Padre Valdevino, 1905 - Aldeota (85) 3462.6565 | Cep: 60135-041

### **Filial Harmony**

Avenida Dom Luis, 1233 - Loja 01 - Meireles (85) 3486-6496 | Cep: 60160-230

Rua Des. Lauro Nogueira, 1500 - Dunas (85) 98119.1628 | Cep: 60175-055



### farmaciaevidence.com.br

### Filial São Paulo

Avenida Onze De Junho, 134 - Vila Mariana (11) 5906 4040 | Cep: 04041-000



