

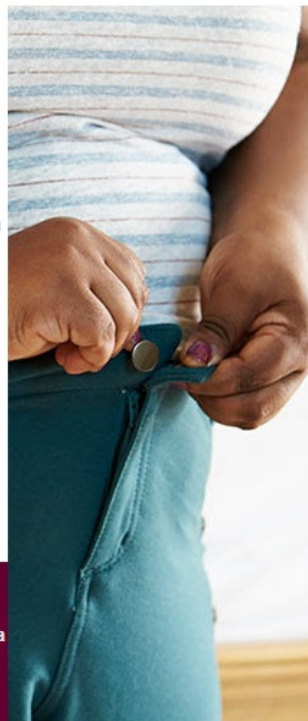


Morosil®: Auxílio em quadros de esteatose hepática e diminuição da gordura abdominal

Colágeno e envelhecimento

O acúmulo de gordura no interior dos hepatócitos é um mecanismo natural para se estocar energia, porém o metabolismo pode alterar quando, por exemplo, o indivíduo possui resistência ao hormônio insulina, aumentando a lipólise e o aporte de ácidos graxos ao fígado, assim como o excesso do consumo de carboidratos simples na alimentação, na qual a glicose é armazenada na forma de triglicerídeos.

A esteatose hepática é reversível e seu tratamento deve ser feito por uma equipe multidisciplinar, com orientações e acompanhamento específicos para cada caso. A adequação da alimentação e atividade física devem ser controladas para que não haja progressão do quadro e desenvolvimento de doenças cardiovasculares, como infarto do miocárdio.



A esteatose hepática é reversível e seu tratamento deve ser feito por uma equipe multidisciplinar, com orientações e acompanhamento específicos para cada caso. A adequação da alimentação e atividade física devem ser controladas para que não haja progressão do quadro e desenvolvimento de doenças cardiovasculares, como infarto do miocárdio.

Morosil®

Morosil® é um extrato seco obtido a partir do suco da laranja vermelha moro (Citrus Sinensis (L) Osbeck), fruta caracterizada por sua intensa coloração vermelha, rica em antocianinas específicas e utilizada na medicina e dieta do mediterrâneo devido às suas excelentes propriedades para a saúde.

A laranja moro possui alto potencial antioxidante, pois é fonte de compostos bioativos, como antocianinas, flavonoides, ácidos hidroxicínâmicos e ácido ascórbico. De seus compostos, destaca-se a antocianina C3G (cianidina-3-glicosídeo), que auxilia na diminuição dos níveis de triglicerídeos e colesterol total, atuando na prevenção de esteatose hepática e doenças cardiovasculares, além de auxiliar no gerenciamento de peso e redução de medidas.

Entre os seus benefícios estão:

- Prevenção de esteatose hepática.
- Prevenção de doença cardiovascular.
- Aumento da sensibilidade à insulina.
- Diminuição dos níveis de triglicérides e colesterol total.
- Potente sinergismo entre componentes.
- Redução da gordura abdominal.



Salba mais