

O QUE É?

NobiLIP® combina compostos louro e cravo da índia que favorecem o emagrecimento saudável e a melhora da qualidade de vida.

Seu mecanismo de destaque é o bloqueio da enzima ácido graxo sintase (FASN), fundamental na lipogênese, reduzindo assim a síntese de gordura no organismo.

INDICAÇÕES

- Emagrecimento e Redutor de medidas.
- Combate o diabetes tipo 2.
- Reduz os níveis de glicose no sangue.
- Reduz o nível de triglicerídeos no sangue.
- Reduz o nível de colesterol ruim (LDL) no sangue.
- Reduz a acumulação de gordura no fígado.
- Anti-inflamatório.
- Protege contra o estresse oxidativo.sobrepes

BENEFÍCIOS

- Emagrecimento
- Reduz os níveis de glicose no sangue;

- Redutor de medidas;
- Combate o diabetes tipo 2;
- Reduz o nível de triglicerídeos no sangue;
- Reduz o nível de colesterol ruim (LDL) no sangue;
- Reduz a acumulação de gordura no fígado;
- Anti-inflamatório; Protege contra o estresse oxidativo.

COMO AGE?

NobiLIP® contém uma composição rica em polifenóis, terpenos e alcaloides, que exercem efeitos significativos na modulação do metabolismo lipídico e energético, além de atuar na homeostase glicêmica e na redução de marcadores inflamatórios. Possui ácidos fenólicos (ácido cafeico e ácido ferúlico), inibem a enzima ácido graxo sintase (FASN), reduzindo a síntese de ácidos graxos e limitando o acúmulo de gordura corporal, além disso, inibem a gliconeogênese hepática, reduzindo a produção excessiva de glicose no fígado e prevenindo picos glicêmicos.

Também possui flavonoides (quercetina, kaempferol e catequinas) que aumentam a betaoxidação mitocondrial dos ácidos graxos, promovendo a conversão da gordura armazenada em energia, além disso, inibem a via NF-κB, reduzindo a expressão de citocinas inflamatórias como TNF-α, IL-6 e IL-1β.

POSOLOGIA

FORMULAÇÕES

DOSAGEM USUAL

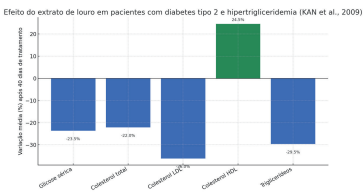
200 a 250 mg, duas vezes ao dia.

Nobilip..... 250mg

ESTUDO CLÍNICO

Cientista (MOHAN et al., 2019) avaliaram a utilização de extrato de cravo-daíndia para redução do nível de glicose plasmática. Os resultados demonstraram que o extrato de cravo-da-índia **reduz significativamente os níveis de glicose por meio de múltiplos mecanismos metabólicos.**

Foi observado um aumento na captação de glicose pelos miócitos, mediado pela maior expressão do transportador GLUT-4, favorecendo a utilização da glicose como fonte de energia. Além disso, o extrato **inibiu a gliconeogênese** hepática, reduzindo a produção endógena de glicose pelos hepatócitos.



resultados do estudo de KAN et al. (2009), mostrando o impacto do extrato de louro em pacientes com diabetes tipo 2 e hipertrigliceridemia: reduções significativas em glicose, colesterol total, LDL e triglicerídeos, além do aumento de HDL

(a) farmaciacurante

atendimento@curante.com.br

L (61) 3245-1004 ©

