

# Evodia 30%

## Efeito antiobesidade



Efeito  
antiobesidade

Estimula  
a lipólise

Promove  
a diurese

Anti-  
inflamatório

**Nome científico:** *Evodia rutaecarpa benth* (*Evodia*; *Wu Zhu yu*; *Evodia Fruit*).

***Evodia rutaecarpa***, erva medicinal chinesa, pode atuar no tratamento da obesidade e na redução da gordura corporal, além de possuir atividades anti-inflamatórias, antitumorais, antivirais, adstringentes e diuréticas. Evodiamina, seu principal alcaloide presente nos frutos, é o principal responsável pela queima de gordura corporal.



Estudos indicaram que a administração da evodiamina na dieta rica em gorduras de animais em teste por 21 dias, resultou na perda de peso, redução de concentração de ácidos graxos livre no soro, diminuição de colesterol e triglicérides no fígado e inibição do acúmulo de gordura. Sua leve ação diurética contribuiu para eliminação de toxinas através da urina evitando a reabsorção de substâncias nocivas e provocando uma redução de inchaços causados pela retenção de líquido. (KOBAYASHI et al, 2001).



Estudos demonstraram efeito hiperglicêmico por reduzir a resistência insulínica, o que diminui a chance do excesso de glicose entrar na lipogênese, e melhor ainda, reduz a diferenciação adipocitária, reduz a proliferação e o amadurecimento das células que armazenam gordura, ajudando no tratamento da obesidade, inclusive pelo fato de quanto menos a célula adiposa se diferencia, menos ela inflama, portanto será mais fácil manter o peso a longo prazo. (LIAO et al, 2011).

## Vantagens

- . Rico em evodiamina (30%)
- . Eficácia comprovada cientificamente
- . 100 % de fonte natural

## Fitoativo

**Evodia** (*Evodia rutaecarpa*)  
extrato seco 30% (*evodiamina*)

Excipiente q.s.p

Posologia: Tomar uma cápsula, duas vezes ao dia (até no máximo, às 17h).

## Concentração

10 mg

1 cápsula



## Toxicidade/Contra-indicações

- . Não há relatos de causa de toxicidade nas literaturas consultadas.

### Referências

KOBAYASHI, Y.; NAKANO, Y.; KIZAKI, M.; HOSHIKUMA, K.; YOKOO, Y.; KAMIYA, T.; Capsaicin-like Anti-obese Activities of Evodiamine from Fruits of *Evodia rutaecarpa*, a Vanilloid Receptor Agonist; *Planta Med*; Japão; ed.67; v.7; p.628-633; Outubro; 2001.

LIAO, J.; CHIOU, W.; SHEN, Y.; WANG, G.; CHEN, C.; Anti-inflammatory and anti-infectious effects of *Evodia rutaecarpa* (Wuzhuyu) and its major bioactive components; *Chinese Medicine Journal*; China; v.6; 2011.

Vendas: 19 3429 1199



[www.florien.com.br](http://www.florien.com.br)



[/florien.fitoterapia](https://www.facebook.com/florien.fitoterapia)



[@florienfitoativo](https://www.instagram.com/florienfitoativo)

**florien**  
Fitoativos para uma vida mais leve