

# Cápsulas Termogênicas para Hipertensos

Livre de cafeína

## Descrição

GREENSELECT PHYTOSOME ®: é um extrato purificado de Catequinas enriquecido em galato de epigallocatequina ® (EGCG) e descafeinado, obtido com tecnologia Phytosome , para auxílio na prevenção e tratamento da obesidade e suas comorbidades.

EVODIAEXTRACT: conhecida na medicina chinesa como Wu-Chu-Yu tem como principais componentes bioativos dehydroevodiamina, Evodiamina (Evo) e rutaecarpina. É conhecida

tradicionalmente por seu auxílio como ação anti-inflamatória e antitumoral, e recentemente vários estudos mostram sua ação sobre a redução da gordura corporal. Evodia foi investigada quanto aos seus efeitos sobre a gordura do corpo devido ao fato de ser utilizada tradicionalmente como um agente de aquecimento e como uma "erva quente"; referências a termogênese na literatura chinesa.

Pessoas hipertensas podem tomar o produto por serem livres de cafeína.



## Composição

Greenselect Phytosome ®..... 120mg  
Evodia rutaecarpa extrato.....20 mg  
Excipiente qsp..... 1 caps

## Benefícios

- Prevenção e tratamento da obesidade;
- Ação anti-inflamatória e antitumoral;
- Auxílio na redução da gordura corporal;
- Auxílio na redução na absorção de gordura;
- Potencial aumento da velocidade natural de queima de gordura;

## Modo de Uso

Tomar 1 cápsula 30 minutos antes do café da manhã e almoço.

Venda sob prescrição de profissional habilitado, podendo este ser o nosso Farmacêutico de acordo com a Resolução 586/2013 do Conselho Federal de Farmácia. Consulte-o!

### Validade

Válido 12 meses a partir da data de fabricação.

### Contra Indicação

Não recomendamos o uso para crianças, gestantes, idosos e portadores de qualquer enfermidade sem antes consultar o médico e/ou nutricionista.

### Advertências

1. Nunca compre medicamento sem orientação de um profissional habilitado.
2. Imagens meramente ilustrativas.
3. Pessoas com hipersensibilidade à substância não devem ingerir o produto.
4. Manter em temperatura ambiente (15 a 30°C). Proteger da luz, do calor e da umidade. Nestas condições, o medicamento se manterá próprio para o consumo, respeitando o prazo de validade indicado na embalagem.
5. Não use o medicamento com o prazo de validade vencido. Qualquer dúvida entre em contato com a gente.
6. Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças.
7. Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica
8. Embora não existam contraindicações relativas a faixas etárias, recomendamos a utilização do produto para pacientes de idade adulta.
9. Siga corretamente o modo de usar. Não desaparecendo os sintomas, procure orientação médica.
10. O uso do medicamento durante o período de amamentação também não é recomendado.
11. Este medicamento não deve ser utilizado por menores de 18 anos sem orientação médica.
12. "SE PERSISTIREM OS SINTOMAS, O MÉDICO DEVERÁ SER CONSULTADO".

"Trata-se de descrição do produto e não propaganda. Consulte sempre um especialista".

Os resultados e indicações referentes ao uso desse produto foram avaliados e comprovados pelos fabricantes destes insumos farmacêutico e por estudos que comprovam a ação dos mesmos, conforme descrito nas referências bibliográficas. Não garantimos os resultados descritos, estes variam de pessoa para pessoa dependendo de diversos fatores como alimentação, prática de exercícios físicos, presença de outras patologias, bem como, o uso correto do produto conforme descrito na posologia.

### Referências Bibliográficas:

Evodiamine functions as an agonist for the vanilloid receptor TRPV1. Pavel A. Petukhov, Tamas Szabo, Noemi Kedei, Fero Bizik, Alan P. Kozikowski and Peter M. Blumberg. Show Affiliations; Org. Biomol. Chem., 2004.

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.

Airton Gonçalves.; Síntese Total dos Ácidos Pterídicos A e B; Unicamp; Campinas, SP; 2009.

Weici Tang; Gerhard Eisenbrand. *Evodia rutaecarpa* (Juss.) Benth. *Chinese Drugs of Plant Origin* 1992, pp 509-514.