

## Garcitrina 500 mg 90 cápsulas

EAN: 8437011373182 FABRICANTE: JELLYBELL



*Garcitrin de Jellybell é um suplemento alimentar à base de garcinia cambogia que ajuda na perda de peso corporal.*

### DESCRIPCIÓN

**Garcitrin de Jellybell** é utilizado em tratamentos de perda de peso, pois ajuda a reduzir o acúmulo de gordura no tecido adiposo. Um dos mecanismos propostos é que esse composto iniba a formação de acetil-CoA, molécula intermediária obtida em parte pela oxidação de ácidos graxos. Eles também atribuem isso à formação de gorduras no corpo a partir de um precursor como a glicose, o que resultaria em menor acúmulo de ácidos graxos no tecido adiposo.

### Quantidade fornecida por dose diária (4 cápsulas):

- G1.200 mg de extrato seco de Garcinia.
- >60% Ac. Hidroxicítrico.
- 400 mg de extrato seco de chá verde.
- 100 mg de extrato de feijão seco.
- 100 mg de extrato seco de Pilosella.
- 100 mg de colina.
- 100 mg de Inositol.
- 20 ?g de cromo (50% VRN).

VNR: Valor de Referência do Nutriente.

### Garcinia Cambogia

O ácido hidroxicítrico presente na casca da garcinia limita a transformação dos carboidratos em gorduras, inibindo a enzima ATP (citrato liase) que converte o citrato em ácidos graxos e colesterol.

### Chá verde

É um grande antioxidante por excelência, um aliado no controle do peso, pois contém teofilina e cafeína que aumentam as taxas metabólicas das gorduras.



## Garcitrina 500 mg 90 cápsulas

EAN: 8437011373182    FABRICANTE: JELLYBELL



### Feijão

O extrato de Feijão Branco conhecido como faseolamina é responsável por inibir a digestão e absorção de carboidratos complexos. A origem dessa substância está nas vagens do feijão branco conhecido como feijão-marinho. Geralmente é ingerido cerca de 30 minutos antes das refeições como complemento de dietas para perda de peso.

### Colina

É um nutriente essencial, é a molécula precursora da acetil colina, um neurotransmissor envolvido em muitas funções, incluindo memória e controle muscular.

### Inositol

Necessário para o bom estado das células nervosas e do metabolismo lipídico. Juntamente com a colina, é responsável pela criação de neurotransmissores e por evitar que os lípidos se depositem no fígado e promover o seu transporte.

### cloreto de cromo

É essencial para o metabolismo normal da glicose e dos lípidios. Melhora o funcionamento da insulina.

**Forma de uso:** Tomar 2 cápsulas antes do almoço e do jantar.

