

## Garcitrine 500 mg 90 gélules

EAN: 8437011373182 FABRICANTE: JELLYBELL



*Garcitrine de Jellybell est un complément alimentaire à base de garcinia cambogia qui aide à perdre du poids.*

### LA DESCRIPTION

**La Garcitrine de Jellybell** est utilisée dans les traitements de perte de poids car elle aide à réduire l'accumulation de graisse dans le tissu adipeux. L'un des mécanismes proposés est que ce composé inhibe la formation d'acétyl-CoA, une molécule intermédiaire obtenue en partie par l'oxydation des acides gras. Ils l'attribuent également à la formation de graisses dans l'organisme à partir d'un précurseur tel que le glucose, ce qui entraînerait une moindre accumulation d'acides gras dans le tissu adipeux.

### Quantité apportée par dose quotidienne (4 gélules) :

- G1 200 mg d'extrait sec de Garcinia.
- >60% Ac. Hydroxycitrique.
- 400 mg d'extrait sec de thé vert.
- 100 mg Extrait de haricot sec.
- 100 mg d'extrait sec de Pilosella.
- 100 mg de Choline.
- 100 mg d'inositol.
- 20 µg de Chrome (50% VRN).

VNR : Valeur Nutrimentale de Référence.

### Garcinia Cambogia

L'acide hydroxycitrique présent dans l'écorce du garcinia limite la transformation des glucides en graisses, en inhibant l'enzyme ATP (citrate lyase) qui convertit le citrate en acides gras et en cholestérol.

### Thé vert

C'est un grand antioxydant par excellence, un allié pour le contrôle du poids puisqu'il contient de la théophylline et de la caféine qui augmentent le métabolisme des graisses.



## Garcitrine 500 mg 90 gélules

EAN: 8437011373182 FABRICANTE: JELLYBELL



### Haricot

L'extrait de haricot blanc connu sous le nom de phaséolamine est responsable de l'inhibition de la digestion et de l'absorption des glucides complexes. L'origine de cette substance se trouve dans les gousses de haricots blancs appelés haricots blancs. Il est généralement ingéré environ 30 minutes avant les repas en complément des régimes amaigrissants.

### Colline

C'est un nutriment essentiel, c'est la molécule précurseur de l'acétylcholine, un neurotransmetteur impliqué dans de nombreuses fonctions, dont la mémoire et le contrôle musculaire.

### Inositol

Nécessaire au bon état des cellules nerveuses et du métabolisme lipidique. Avec la choline, il est responsable de la création de neurotransmetteurs et empêche le dépôt des lipides dans le foie et favorise leur transport.

### chlorure de chrome

Il est essentiel au métabolisme normal du glucose et des lipides. Améliore le fonctionnement de l'insuline.

**Mode d'emploi :** Prendre 2 gélules avant le déjeuner et le dîner.

