

## Garcinia Complex 60 Càpsules

EAN: 8425198059326 FABRICANTE: ROBIS



*Garcinia Complex de Robis és un suplement dietètic altament efectiu per perdre pes. Aquest complement combina els beneficis de la Garcinia cambogia, que té propietats saciants i antigreixos, amb les qualitats antioxidants i diürètiques del te verd i la cua de cavall.*

### DESCRIPCIÓ

#### Què és i per a què serveix Garcinia Complex de Robis?

És un complement alimentari excel·lent per baixar de pes de forma saludable. La garcínia és un dels seus components principals i funciona com un saciant natural, cosa que significa que redueix la gana i contribueix a la pèrdua de pes. A més, accelera el metabolisme i disminueix els nivells de triglicèrids i colesterol.

Un altre benefici d'aquest complement és la capacitat antioxidant i diürètica, gràcies a la presència de te verd i cua de cavall. Això vol dir que protegeix les cèl·lules del cos contra l'envelliment prematur i ajuda a eliminar l'excés de líquids de l'organisme.

#### Quina és la posologia de Garcinia Complex de Robis?

Heu de prendre tres càpsules al dia amb una quantitat suficient d'aigua, dues càpsules abans del menjar i una càpsules abans del sopar.

#### Quins són els ingredients de Garcinia Complex de Robis?

- Extracte de Garcinia 60% HCA (*Garcinia cambogia L.* fruit)
- Càpsula (gelatina)
- Te verd en pols (*Th ea sinensis L.* fulles)
- Cua de cavall en pols (*Equisetum arvense L.* tiges estèrils)
- Antiaglomerant (Estearat de magnesi)
- Vitamina B6 (clorhidrat de piridoxina)
- Picolinat de Crom.

#### Quins són els ingredients per càpsula de Garcinia Complex Robis?



## Garcinia Complex 60 Càpsules

EAN: 8425198059326

FABRICANTE: ROBIS



### Ingredients per 1 càpsula:

- Extracte de Garcinia 60% HCA(Garcinia cambogia L. 400 mg
  - Te verd pols (Thea sinensis L) 95 mg
  - Cua de cavall pols (Equisetum arvense L.) 95 mg
  - Vitamina B6 0,466 mg
  - Picolinat de Crom 0,111 mg
  - Estearat de magnesi (antiaglomerant) 9,4 mg
  - Gelatina 125 mg
- \*Pot contenir gluten.

