

## AFR2 Cetones de Gerds i Te Verd 90 Càpsules Vegetals

EAN: 8436540530868 FABRICANTE: VIT.O.BEST



AFR2 Contribueix a estimular el metabolisme del teixit adipós. Pot actuar com a inhibidor de la lipasa pancreàtica. Ajuda a atrapar els radicals lliures de l'organisme.

### DESCRIPCIÓ

AFR2 de vitobest ajuda a reduir el greix abdominal. Els ingredients de AFR2, de Vitobest®, contribueixen a inhibir la formació d'adipòcits i a augmentar la despesa calòrica del nostre organisme.

- Cetones de gerds: Aquest ingredient estimula el metabolisme del teixit adipós blanc i marró, i actua com a inhibidor de la lipasa pancreàtica<sup>1,2</sup>.
- Cafè verd: conté un 7% d'àcids clorogènics (sèrie d'èsters fenòlics que ajuda a atrapar els radicals lliures de l'organisme).

**Vitobest®** utilitza per a aquest suplement **càpsules vegetals** (VegeCaps) **aptes per a dietes veganes i lliures de diòxid de titani**.

### Per què serveix AFR2 de Vitobest®?

- Contribueix a estimular el metabolisme del teixit adipós.
- Actua com a inhibidor de la lipasa pancreàtica.
- Ajuda a atrapar els radicals lliures de l'organisme.

### Quins són els ingredients de vitobest AFR2?

#### Ingredients:

- Extracte de fruit de gerds ( *Rubus ideaus* ).
- Extracte sec de fruit de cafè verd ( *Coffea arabica* ).
- Espessant (càpsula): hidroxipropilmetilcel·lulosa, agent de càrrega: cel·lulosa microcristal·lina i antiaglomerants: diòxid de silici i talc.

### Composició per 3 VegeCaps

Preus vàlids excepte canvis a la nostra web. IVA inclòs. Doc. Version bf-trf-G-20241121  
<https://bio-farma.es/comprar/f/vit-o-best/af2-cetones-de-gerds-i-te-verd-90-capsules-vegetals>



## AFR2 Cetones de Gerds i Te Verd 90 Càpsules Vegetals

EAN: 8436540530868

FABRICANTE: VIT.O.BEST



Ext. de fruit de gerds ( *Rubus ideaus* )

20% cetones 450 mg

Ext. sec de fruit de cafè verd ( *Coffea arabica* )

45% àcid clorogènic 450 mg

### Quina és la dosi diària recomanada de AFR2 de vitobest?

Prendre tres Càpsules Vegetals al dia, entre l'esmorzar i el dinar.

