



*Robis Apibiotic è un integratore alimentare specificamente progettato per migliorare la resistenza dell'organismo alle malattie respiratorie e della gola come raffreddori e tosse. Contiene una miscela di ingredienti naturali, come Propoli, Timo, Echinacea, Mirtillo, Vitamina C, Rame e Aminoacidi, che lavorano insieme per rafforzare il sistema immunitario e ridurre le probabilità di ammalarsi.*

### DESCRIPCIÓN

#### Cos'è Apibiotic di Robis e a cosa serve?

Robis Apibiotic è un integratore alimentare indicato per rafforzare il sistema immunitario e proteggerlo dalle malattie respiratorie e della gola come raffreddore e mal di gola. Contiene una speciale combinazione di ingredienti, tra cui Propoli, Timo, Echinacea, Mirtillo, Vitamina C, Rame e Aminoacidi, che lavorano insieme per potenziare le naturali difese dell'organismo.

#### Qual è il dosaggio di Robis Apibiotic?

Si consiglia di assumere una fiala al giorno a stomaco vuoto, da sola, con acqua o succo, per un minimo di un mese.

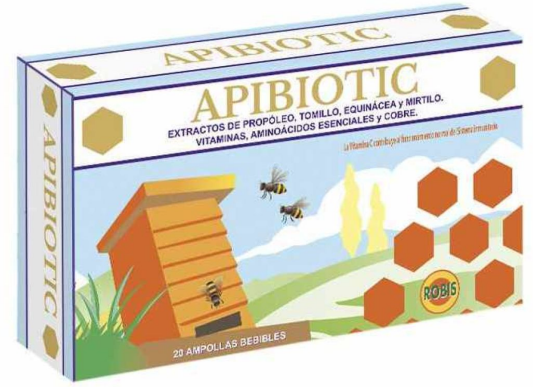
#### Quali sono gli ingredienti di Robis Apibiotic?

- Acqua dissalata
- Fruttosio
- estratto secco di propoli
- Estratto secco di timo
- echinacea estratto secco
- Vitamina C
- leucina
- lisina
- treonina
- Regolatore di acidità (acido citrico)
- Valina
- Estratto secco di mirtillo
- folato
- gluconato di rame



## Apibiotico 20 Fiale

EAN: 8425198010426 FABRICANTE: ROBIS



- Conservante (sorbato de potasio, benzoato de sodio).

### Qual è il contenuto nutrizionale per fiala?

- 200 mg di estratto secco di propoli (pari a 1.000 mg di polvere)
- 100 mg di estratto secco di timo (pari a 500 mg di polvere).
- 100 mg di estratto secco di echinacea (pari a 500 mg di polvere).
- 60 mg di vitamina C.
- 20 mg di leucina.
- 20 mg di lisina.
- 20 mg di treonina.
- 10 mg di valina.
- 2 mg di estratto secco di mirtillo (equivalenti a 10 mg di polvere).
- 44,2 mcg di acido folico.
- 0,5 mg di gluconato di rame.

### Robis Apibiotic ha controindicazioni?

Non raccomandato per bambini sotto i 6 anni di età.

