

Dog Care

## PROPOLI



- 100% naturale
- Senza additivi
- Contiene minerali e oligoelementi preziosi come calcio, rame, zinco, magnesio, ferro, cobalto, silicio o selenio
- Con vitamine A, B3 ed E, oltre ai cosiddetti flavonoidi e fenoli
- Idrosolubile, senza alcool
- Soluzione al 10%

**DICHIARAZIONE**

acqua, macroglicerolo idrossidearato, cera di propoli

| <b>N° Art.</b> | <b>Denominazione / quantità</b>  | <b>Prezzo in CHF</b> |
|----------------|----------------------------------|----------------------|
| 3512           | Bottiglia Dog/Cat Propolis 20 ml | CHF 22.80            |

Anche chiamata resina delle api, la propoli è un rimedio ricco di sostanze nutritive che a volte viene utilizzato come antibiotico naturale. Il suo effetto antibiotico, antivirale e antimicotico è eccellente.

Può essere utilizzata per la guarigione e la disinfezione delle ferite, per rafforzare il sistema immunitario o per le infezioni delle vie respiratorie superiori, così come per purificare e promuovere la digestione.

**Informazioni supplementari**

*Il prodotto naturale propoli e le sostanze che lo compongono*

- La propoli, con la sua colorazione che va dal marrone rossiccio al marrone scuro, è costituita da sostanze abbinate perfettamente dalla natura che agiscono in modo uniforme e armonico. La combinazione e la risultante interazione di tutte queste componenti spiegano l'effetto benefico su molti disturbi della salute.
- Spesso considerata come un farmaco naturale, contiene, tra l'altro, minerali e tracce di calcio, rame, zinco, magnesio, ferro, cobalto, silicio o selenio, oltre alle vitamine A, B3 ed E. È composta inoltre dai cosiddetti flavonoidi e dai fenoli, da acidi organici come tannino, acido cinnamico, acido caffeico, acido sorbico o acido cumarico, enzimi, aromi e acidi grassi

*La sostanza naturale propoli è composta da:*

- circa il 50% di resina
- circa il 30% di cera
- circa il 10% di oli essenziali
- circa il 5% di polline
- circa il 3% di sostanze organiche
- circa il 2% di minerali

L'analisi esatta di tutte le componenti della propoli è ancora lungi dall'essere completata.

*Utilizzo ed effetto sulla salute*

Essendo un prodotto naturale, la propoli può essere utilizzata in vari modi, per esempio per:

- rafforzare il sistema immunitario, in quanto attiva i globuli bianchi e potenzia la loro azione,
- favorire la guarigione e disinfettare le ferite,
- curare le infezioni delle alte vie respiratorie,
- disintossicare il corpo velocizzando lo smaltimento delle sostanze di scarto generate dal

metabolismo.

## **ALTRI CONSIGLI**

### **Informazioni supplementari**

*Il prodotto naturale propoli e le sostanze che lo compongono:*

- La propoli, con la sua colorazione che va dal marrone rossiccio al marrone scuro, è costituita da sostanze abbinata perfettamente dalla natura che agiscono in modo uniforme e armonico. La combinazione e la risultante interazione di tutte queste componenti spiegano l'effetto benefico su molti disturbi della salute.
- Spesso considerata come un farmaco naturale, contiene, tra l'altro, minerali e tracce di calcio, rame, zinco, magnesio, ferro, cobalto, silicio o selenio, oltre alle vitamine A, B3 ed E. È composta inoltre dai cosiddetti flavonoidi e dai fenoli, da acidi organici come tannino, acido cinnamico, acido caffeico, acido sorbico o acido cumarico, enzimi, aromi e acidi grassi

*La sostanza naturale propoli è composta da:*

- circa il 50% di resina
- circa il 30% di cera
- circa il 10% di oli essenziali
- circa il 5% di polline
- circa il 3% di sostanze organiche
- circa il 2% di minerali

L'analisi esatta di tutte le componenti della propoli è ancora lungi dall'essere completata.

*Utilizzo ed effetto sulla salute*

Essendo un prodotto naturale, la propoli può essere utilizzata in vari modi, per esempio per:

- rafforzare il sistema immunitario, in quanto attiva i globuli bianchi e potenzia la loro azione,
- favorire la guarigione e disinfettare le ferite,
- curare le infezioni delle alte vie respiratorie,
- disintossicare il corpo velocizzando lo smaltimento delle sostanze di scarto generate dal metabolismo.