

Dog Care

PROPOLI



- 100% naturale
- Con preziosi minerali e oligoelementi
- Con vitamine A, B3 ed E, oltre a flavonoidi e fenoli.
- Solubile in acqua
- Soluzione al 10%
- Senza alcool
- Per cani e gatti

COMPOSIZIONE

acqua, macrogolglicerolo idrossidearato, cera di propoli

N° Art.	Denominazione / quantità	Prezzo in CHF
3512	Bottiglia Dog/Cat Propolis 20 ml	CHF 23.15

Chiamata anche «resina delle api», la propoli è un rimedio ricco di sostanze nutritive, talvolta indicato come antibiotico naturale che può avere proprietà antibiotiche, antivirali e antimicotiche.

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 favorire la digestione.

ALTRI CONSIGLI

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 caffeoico, acido sorbico o acido cumarico, enzimi, aromi e acidi grassi

La sostanza naturale propoli è composta da circa:

- 50% di resina
- 30% di cera
- 10% di oli essenziali
- 5% di polline
- 3% di sostanze organiche
- 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 disinfezionare le ferite,
- curare le infezioni delle alte vie respiratorie,
- disintossicare il corpo velocizzando lo smaltimento delle sostanze di scarto generate dal

metabolismo.