

Dog Care

PROPOLIS



- 100% naturel
- Avec de précieux minéraux et oligo-éléments
- Avec des vitamines A, B3 et E, ainsi que des flavonoïdes et des phénols.
- Soluble dans l'eau
- Solution à 10%
- Sans alcool
- Pour chiens et chats

COMPOSITION

eau, hydroxystéarate de macrogolglycérol, cire de propolis

N° Art.	Désignation / quantité	Prix CHF
3512	Bouteille Dog/Cat Propolis 20 ml	CHF 25.03

Également appelée « résine d'abeille », la propolis est un remède riche en nutriments, parfois qualifié d'antibiotique naturel qui peut avoir des propriétés antibiotiques, antivirales et antifongiques.

Elle peut être utilisée pour la cicatrisation et la désinfection des plaies, pour renforcer le système immunitaire ou pour les infections des voies respiratoires supérieures, ainsi que pour purifier et favoriser la digestion.

AUTRES CONSEILS

La propolis en tant que produit naturel et ses ingrédients

- Les ingrédients de la propolis, qui présente une couleur brune à marron foncé, sont parfaitement coordonnés par la nature et travaillent harmonieusement ensemble pour une action conjointe. L'équilibre et l'interaction de tous les ingrédients qui en résultent expliquent l'effet positif sur de nombreux problèmes de santé.
- Souvent considérée comme remède naturel, elle contient entre autres, des sels minéraux et oligo-éléments tels que du calcium, du cuivre, du zinc, du magnésium, du fer, du cobalt, du silicium ou sélénium, en plus des vitamines A, B3 et E. Elle contient des flavonoïdes, des phénols et des acides organiques tels que de l'acide tannique, cinnamique, caféïque, sorbique ou coumarique, ainsi que des enzymes, arômes et acides gras.

La substance naturelle propolis est composée environ de :

- 50% de résines
- 30% de cire
- 10% d'huiles essentielles
- 5% de pollen
- 3% de matières organiques
- 2% de minéraux

L'analyse détaillée des ingrédients constitutifs de la propolis est encore loin d'être achevée par la recherche.

Application et effets de la propolis sur la santé

Ce produit naturel a de multiples applications, par exemple pour:

- renforcer le système immunitaire en stimulant les globules blancs afin d'accroître leur productivité,
- contribuer à la guérison et désinfection de plaies,
- aider en cas d'infection des voies respiratoires supérieures,

-
- désintoxiquer le corps, en éliminant plus rapidement les toxines du métabolisme.