

Dog Care

PROPOLIS



- 100% naturel
- Sans additifs
- Contient des minéraux précieux et des oligo-éléments tels que le calcium, le cuivre, le zinc, le magnésium, le fer, le cobalt, le silicium ou le sélénium.
- Avec des vitamines A, B3 et E, ainsi que des flavonoïdes et des phénols.
- Hydrosoluble, sans alcool
- Solution à 10%

DÉCLARATION

eau, hydroxystéarate de macroglycérol, cire de propolis

| N° Art. | Désignation / quantité | Prix CHF |
|---------|----------------------------------|-----------|
| 3512 | Bouteille Dog/Cat Propolis 20 ml | CHF 22.80 |

La propolis est aussi appelée résine d'abeille et est un remède riche en éléments nutritifs que l'on prescrit parfois comme un antibiotique naturel.

L'effet antibiotique, antiviral et antifongique de la propolis est excellent. La propolis 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.

Informations supplémentaires

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 pour:

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

AUTRES CONSEILS

Informations supplémentaires

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 pour:

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