

PROPOLIS

(P 022)

Propolis

Koncentrace přípravku: 10,0% ve vazelině

Synonyma

Propolis cera
Bienenkitt

Propolis wax (CTFA)
Bienenharz

Bee glue
Stopfwachs

Bee bread
Vorwachs

Vlastnosti

Hnědozelený voskovitý tmel – včelí pryskyřice vonící po balzámu. Má protibakteriální a protiplísňový účinek, stejně tak se uvádí účinek adstringentní a protizánětlivý. Je hojně používán v přírodních léčivech –parafarmakách. Surový propolis obsahuje až 10% skořicového alkoholu, flavonoidy aglycony. Předpokládá se, že látkou mající největší alergizující účinek v propolisu je 1,1-dimethylallyl caffeic acid ester, látka označovaná zkratkou LB-1.

Výskyt

Propolis je velmi častou složkou parafarmak – přírodních léčiv, mnoha kosmetických přípravků, ale i pochutin. S propolisem se v současnosti můžeme setkat v nejrůznějších výrobcích a je obtížné je specifikovat.

- v léčivech a v kosmetice pro ošetřování kůže s akné a u běrcových vředů,
- v biokosmetice pro ošetřování nejrůznějších infekčních a zánětlivých stavů kůže,
- ve rtěnkách, pastách na zuby, ústních vodách a sprejích,
- v lepidle části náplastí a lepicích pásek,
- ve žvýkačkách, karamelu, čajích, sirupech apod.,
- v modelovacích hmotách,
- v leštěnkách na nábytek, boty, auta apod.,
- v barvách a lacích na bázi fermeže,
- v hmotách na struny nebo smyčce u strunových hudebních nástrojů,
- v některých impregnačních výrobcích na textilie.

Skupinová alergie

Je možná hlavně s **Peruánským balzámem** haptenu kat. čís. **B 001**, dále s **Kalafunou** haptenu kat. čís. **C 020** a **Skořicovým alkoholem** haptenu kat. čís. **C 013**.