

Propolisol



Nasza cena: 13,93 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	20 ml
Postać	AEROSOL
Producent	Apipol-Farma Myślenice
Rejestracja	Lek bez recepty

Opis produktu

Opis

Składnik czynny preparatu - ekstrakt propolisowy jest etanolowym wyciągiem z kitu pszczelego - propolisu. Propolis jest substancją złożoną, zawierającą w swoim składzie ponad 300 zidentyfikowanych związków chemicznych. Wśród składników biologicznie aktywnych najliczniejszą grupę stanowią związki fenolowe (50 - 60%), w tym flawonoidowe (ok. 5%). Wśród stałych przedstawicieli związków fenolowych wyróżnia się kwas benzoesowy, cynamonowy, kawowy i ferulowy, alkohol benzylový i cynamonowy oraz estry wymienionych związków. Do najczęściej występujących flawonoidów należą chryzyna, tektochryzyna, akacetyna, apigenina, galangina, kemferol, kwercetyna, pinostrobin i pinocembrina. W ekstrakcie propolisowym występują również w niewielkich ilościach związki terpenowe (ok. 1%), głównie geraniol i borneol.

Dawkowanie - Propolisol

Stosować miejscowo na skórę, rozpylać 2-4 razy dziennie.

Składniki - Propolisol

100 gramów preparatu zawiera:
Propolis extractum - 3,0 g
substancje pomocnicze - etanol 760g/l
zawartość etanolu - 93%.

Wskazania - Propolisol

Wskazaniem do stosowania PROPOLISOLU są stany zapalne skóry, skaleczenia, niewielkie uszkodzenia skóry, oparzenia I stopnia, łagodne odmrożenia i odleżyny.

Przeciwwskazania - Propolisol

Nie stosować w przypadku uczulenia na produkty pochodzenia pszczelego. Nie stosować na otwarte rany. Ze względu na wysoką zawartość etanolu, nie zaleca się stosowania leku u dzieci poniżej 6 roku życia.

Przeciwwskazania - Propolisol

W przypadku wystąpienia któregokolwiek z niżej wymienionych objawów należy natychmiast zaprzestać stosowania leku, powiadomić lekarza lub zgłosić się do najbliższego szpitala: obrzęk rąk, stóp, twarzy, warg, jamy ustnej, gardła powodujący utrudnienia połykania lub oddychania.

U osób uczulonych na inne produkty pochodzenia pszczelego (miód, pyłek kwiatowy, mleczko pszczele) mogą wystąpić: wysypka, rumień, zwiększenie obrzęków lub inne objawy uczulenia.

Uwagi

Lek przechowywać w temperaturze nie wyższej niż 25°C, w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci.

W temperaturze poniżej 15°C może pojawić się kłaczkowata zawiesina lub osad, które nie stanowią wady wyrobu. Roztwór staje się klarowny po ogrzaniu go powyżej 18°C.

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.