

**PROP-MAD**  
Wojciech Madajczyk  
ul. Poznańska 97  
62-040 Puszczykowo,  
POLAND

## SPECYFIKACJA PRODUKTU

### KONCENTRAT PROPOLISU



## KONCENTRAT PROPOLISU

<b>Opis produktu</b>	Produkt otrzymany przez zagęszczenie pod zmniejszonym ciśnieniem, w temp. 60-65°C, oczyszczonego etanolowego ekstraktu propolisowego.
<b>Skład produktu</b>	Propolis (kit pszczeli): $\geq 67\%$ , 96% alkohol etylowy: ad 100%.
<b>Pochodzenie surowca</b>	Europa
<b>Cechy organoleptyczne</b>	<b>Barwa</b> – czerwono-brunatna, <b>Zapach</b> – balsamiczny, przyjemny, <b>Konsystencja</b> – półpłynna, mazista, dopuszczalne niewielkie ilości osadów (wosków), <b>Smak</b> – gorzkawy, korzenny z charakterystycznym posmakiem alkoholu etylowego.
<b>Cechy fizyko – chemiczne</b>	<b>Zawartość propolisu</b> – nie mniej niż 67%, <b>Aktywność mikrobiologiczna</b> – określana jako minimalne stężenie hamujące /MIC/- nie więcej niż 0,27 mg/g, <b>Inne</b> – zgodne z PN-A-77627.
<b>Forma opakowania</b>	Opakowanie czyste, suche, szczelne, zabezpieczające produkt przed światłem. Opakowania zgodne z wymaganiami Ustawy o materiałach i wyrobach przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
<b>Sposób przechowywania</b>	Koncentrat propolisu należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniu suchym, nienasłonecznionym. Zalecana temperatura magazynowania: 18 - 25°C.
<b>Data minimalnej trwałości</b>	24 miesiące.
<b>Etykieta informacyjna / identyfikacyjna /</b>	Nazwa produktu, nr partii produkcyjnej, masa netto (kg), dane producenta, numer weterynaryjny, numer BDO.
<b>Przeznaczenie konsumenckie</b>	Produkt stosowany jako dodatek w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, kosmetycznym, weterynaryjnym. Nie nadaje się do bezpośredniego spożycia.