

### Quantitative Zusammensetzung der Propoliscreme – „Natur pur“:

Stoffbezeichnung	Gewicht in Gramm	Anteil in %
Olivenöl, Oleum olivae (gereinigtes Olivenöl aus der Apotheke)	250	70,4%
Bienenwachs, Apis cera (reines Bauwachs)	75	21,1%
Propolistropfen, Alcohol, Propolis cera (mindestens 20% Abdampfwert, je höher umso besser - müssen vorher hergestellt werden!)	15	4,2%
Bienenhonig, Mel (Waldhonig)	15	4,2%
Gesamtgewicht	355	100%

### Herstellungsvorgang der Propoliscreme – „Natur Pur“:

Rohstoffe	Herstellungsvorgang	Kontrolle
<b>Produktionsschritt A</b>		
250 g Olivenöl und 75 g Bienenwachs bereitstellen	In einem sauberen Gefäß im Wasserbad das Bienenwachs bei ca. 70°C vorsichtig schmelzen, das Olivenöl einmengen und rühren bis die Mischung klar ist.	Sauberkeit und Temperaturkontrolle, Einhaltung der Mengenangaben
<b>Produktionsschritt B</b>		
15 g Propolislösung und 15 g Bienenhonig bereitstellen	Masse von der Wärmequelle nehmen und die Propolislösung tropfenweise unter ständigem Rühren dazugeben. Zuletzt den Honig begeben, laufend rühren.	Überprüfung der Homogenität
<b>Produktionsschritt C</b>		
Bereitstellung der sauberen Gebinde, Vorbereitung der Etiketten	Die noch nicht erstarrte Creme in die vorbereiteten, sauberen Gebinde abfüllen, verschließen und etikettieren	Kontrolle des Inhaltes, des Gewichtes und der Auszeichnung. Dunkle, trockene und kühle Lagerung

### Etikettengestaltung:

Name und Anschrift des Imkers (Stempelfeld z.B. Trodat 4910)  
 Sachbezeichnung "Propoliscreme Natur Pur"  
 Mindestens haltbar bis: (Tag, Monat und Jahr)  
 Gewichtsangabe in Gramm: Z.B. ..30.g ml  
 Lagerbedingungen: Kühl und trocken lagern