# Rezeptur Propoliscreme Natur Pur

Rezeptnummer 3/ Version 1 laut IM Anton Reitinger

Propoliscreme Natur Pur		
Stoffbezeichnung	Gewicht in Gramm	
Olivenöl { OLEA EUROPAEA FRUIT OIL)	250	
Bienenwachs (Cera Alba)	75	
Propolistropfen (Propolis cera, Alcohol)	15	
Bienenhonig (Waldhonig) MEL	15	
Total	355	

# Kennzeichnung der Bestandteile nach INCI:

Oleo Europaea Fruit Oil, Cera Alba, Propolis cera, Alcohol Mel

# Wirkungsbereich, Exposition und Vorsichtsmaßnahmen:

Die Creme ist äußerlich anzuwenden, sie sollte dünn aufgetragen und einmassiert werden. Die Propoliscreme ist zur Pflege der Haut sehr gut geeignet.

Vor der Verwendung sollte ein Test am Handrücken auf eventuelle allgerische Reaktionen durchgeführt werden.

Bei allergischen Reaktionen wird die behandelte Haut innerhalb kürzester Zeit rot und beginnt zu jucken. In diesem Fall darf das Produkt nicht weiter verwendet werden.

## Kennzeichnungsempfehlung:

Hautpflegecreme, nur zur äußeren Anwendung!

# Herstellung von Propoliscreme Natur Pur

nach IM Anton Reitinger

Rohstoffe	Herstellungsvorgang	Kontrolle
250g Olivenöl und	In einem sauberen Gefäß im	Peinliche Sauberkeit bei
75 g Bienenwachs	Wasserbad das Bienenwachs bei	Geräten, Gefäßen und Umfeld
bereitstellen	ca. 70°C vorsichtig schmelzen,	anwenden. Exakte Einhaltung
	das Olivenöl einmengen und	der Rezepturangaben,
	rühren bis die Mischung klar ist	Temperaturkontrolle
15 g Propolislösung und	Masse von der Wärmequelle	Überprüfung der
15 g Bienenhonig	nehmen und die Propolislösung	Homogenität
bereitstellen	tropfenweise unter ständigem	
	Rühren dazugeben. Zuletzt den	
	Honigbeigeben und laufend	
	rühren.	
Bereitstellung der	Die noch nicht erstarrte Creme	Kontrolle des Inhaltes,
sauberen Gebinde	in die vorbereiteten Gebinde	Vermeidung von Luft-
	abfüllen, verschließen	einschlüssen, Füllgewichts-
		und Etikettenprüfung
Vorbereitung der Etiketten	Anbringung des	Dunkle, trockene und kühle
	Mindesthaltbarkeitsdatums,	Lagerung
	Tiegel etikettieren.	

### Anmerkungen zur Rohstoffgewinnung:

## Herstellung der Propolistropfen laut Hr. Reitinger:

Die Propolistropfen erzeuge ich selbst im Verhältnis 1 Liter Ethanol und 30 dag Propolis gemahlen. Die Propolis ernte ich selbst mittels spezieller Gitter über den Bienenwaben. Nach der Ernte wird diese tiefgefroren. Von eventuellen Unreinheiten handverlesen und mittels elektrischer Kaffeemaschine gemahlen. Anschließend in reinem Ethalnol Alkohol ca. 3 Wochen, bei täglichen 2-3 maligen Rühren ausgelaugt und filtriert. Die Filtrierte Lösung wird in einem Labor auf deren Sättigung (Abdampfwert) untersucht, in Fläschchen abgefüllt, etikettiert und als Nahrungsergänzungsmittel verkauft.

Selbstverständlich werden an die Bienenvölker keinerlei Antibiotika verabreicht, alle Varroamaßnahmen beschränken sich auf die Ameisensäure, Milchsäure und Oxalsäure in der entsprechenden Zeit (nach Gewinnung von Honig, Wachs und Propolis).

#### **Honig und Wachs**

wird von der eigenen Imkerei gewonnen. Honig wird aus möglichst hellen, unbebrüteten Honigwaben gewonnen. Das Wachs wird aus unbebrüteten Bauwachs bzw. geschmolzenes Entdeckelungswachs hergestellt.

## Olivenöl, Ethanol und die Kunststoffbehälter oder Glasbehälter:

Diese Produkte sind in der Apotheke /Großhandel mit Kosmetikrohstoffen erhältlich. Eine Rohstoffspezifikation ist vom Lieferanten bereitzustellen und muss in den Unterlagen aufbewahrt werden.

#### **Anmerkung zu Desinfektionsmittel:**

Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis, wie es in der Lebensmittelbranche üblich ist (Empfehlung: gemäß Auflistung ÖGHMP):

### **Anmerkungen zur Haltbarkeit:**

Es werden von Hr. Reitinger 15 Monate vorgeschlagen, bei optimalem Frischezustand des Olivenöles dürfte dieser Zeitraum leicht möglich sein.

### **Anmerkungen zum Thema Tierversuche:**

Neu an die Produktinformationsdatei gem. VO1223/09 angepasst, WL IM Ing. Josef Niklas, 28.2.2014

Wurden nicht durchgeführt.