

Zusammensetzung der Propoliscreme nach Steirischer Imkerschule

Zusammensetzung nach INCI

Rezeptur:

80 Teile Basunguent
20 Teile Propolistropfen

Stoffbezeichnung	Gewicht in Gramm	Anteile in %	Teile
Gesamtgewicht	1250,00	100,00	100
Basunguent	1000,00	80,00	80
Propolistropfen	250,00	20,00	20

Quantitative Zusammensetzung der Salbengrundlage „Basuguent“

Cetearyl Alcohol
Petrolatum
Peanut Oil
Hydrogenated Peanut Oil
Paraffin
Paraffinum Liquidum (Mineral Oil)
Lanolin Alcohol
BHT
Paraffinum Liquidum
Cera Microcristallina

Herstellung der Propoliscreme nach Steirischer Imkerschule

Rohstoffe	Herstellungsvorgang	Kontrolle
Produktionsschritt A		
Bestandteile abwiegen und auf Fremdkörper prüfen	Herstellung von Propolistropfen: Von Propolisgitter gewonnenes Propolis in gefrorenen Zustand fein mahlen	Nochmalige Kontrolle auf eventuelle Unreinheiten
Produktionsschritt B		
Gemahlenes Propolis	300 g gemahlenes Propolis 1000 g Weingeist 96 Vol.%	Mindestens drei Wochen in einem lichtgeschützten Gefäß auslaugen, täglich mehrmals schütteln
Produktionsschritt C		
Salbengrundlage Basunguent	Basunguent im Wasserbad schmelzen	Sichtkontrolle des Schmelzvorganges
Produktionsschritt D		
Propolislösung	Den Topf vom Wasserbad nehmen, Propolislösung tropfenweise unter ständigem Rühren dazugeben	Sichtkontrolle und Prüfung der Homogenität
Produktionsschritt E		
Bereitstellung der sauberen Gebinde (Doserl oder farbige Gläser), 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