

Eigenwachsumarbeitung

Auftraggeber :

Name, Vorname: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

Für evtl. Rückfragen

Email: * _____

* wir senden die Rechnung an diese Adresse wenn die Waben fertig sind.

Hiermit erteile ich der Firma *Frankenwabe* , den Auftrag das von mir angelieferte Bienenwachs zu entseuchen und in neue Mittelwänden umzuarbeiten.

Maße der Mittelwand in Millimeter angeben: _____

Bei der Entseuchung und klärung des Wachses kann je nach Verschmutzungsgrad mit ca.5% Verlusten gerechnet werden. Das Wachs wird während der Verarbeitung auf ca. 125-130°C und für mindestens 45 Minuten entseucht. Die Grundlage für die Preisermittlung des unten genannten Umarbeitungspreises ist die **tatsächlich produzierte Menge** an Mittelwänden in kg und nicht die angelieferte Menge. Das Restwachs, das Verarbeitungsbedingt entsteht, erhalten Sie zurück. Wenn gewünscht kann diese Menge angekauft und gegenverrechnet werden zu **6,- €** pro kg.

Keine Annahme von AFB-Seuchenwachs

Mit der Unterschrift wird zugesichert das die Angelieferte Ware aus keinem AFB-Sperrgebiet stammt.

Geltende Umarbeitungspreise bei Auftragserteilung für die produzierte Menge:

10-20 kg	21-50 kg	51-99 kg	101-199 kg	Händlerabnahme
5,- € / kg <small>Mindestanlieferung 15kg</small>	4,- € / kg	3,80 € / kg	3,50 € / kg	Nach Rücksprache

Unterschiedliche Formate sind möglich, 5,-€ Rüstkosten pro zusätzlichen Mittelwandmaß wird berechnet.

Angelieferte Menge: _____ **Zustand:** _____

Soll Restwachs angekauft werden für 6,- € pro kg? **Ja:** _____ **NEIN:** _____

Ort, Datum _____

Unterschrift Kunde _____

Folgende Daten werden von *Frankenwabe* eingetragen

Entseuchungsvorgang: Temperatur (C°) _____ Dauer (min.): _____

Charge: _____ Produzierte Menge: _____ kg _____ €

Datum: _____ Restwachs: _____ kg _____ €

Rechnungsbetrag: _____ €

Unterschrift Frankenwabe _____

!!! Dieser Bereich wird von Frankenwabe ausgefüllt !!!

Protokoll

zum

Bienenwachs entseuchen und klären

Kessel 1

50kg / 70 Liter

O

Kessel 2

50kg / 70 Liter

O

Kessel 3

50kg / 70 Liter

O

Kessel 4

270 kg / 300 Liter

O

Chargenbeschreibung: _____

Füllmenge: _____ **kg**

Kategorie: **1** **2** **3**

Schmelzbeginn: _____ (Uhrzeit)

Zählerstand: _____

Raumtemperatur: _____ **°C**

**Thermostat auf 80°C einstellen. Grobe Verschmutzungen an Oberfläche mit Edelstahlfeinsieb entfernen.
Wenn Kessel gefüllt ist Thermostat auf 130°C einstellen.**

Aufheizstart: _____ (Uhrzeit)

Siedetemperatur: _____ **°C**

Start: _____ (Uhrzeit)

Siededauer mit 45 min. _____ **Minuten**

Ende: _____ (Uhrzeit)

Thermostat auf 80°C einstellen.

Abgekühlt auf 80°C

O

Uhrzeit: _____

Destilliertes Wasser einleiten: _____ **Liter**

Oxalsäure: _____ **g**

Mehrmals gut verrühren bis Wachs aufschäumt

15-30 g / 10 kg Oxalsäureje nach verschmutzung

Über Nacht das Wachs bei 80°C ruhen lassen.

Vorgang abgeschlossen: _____ (Uhrzeit)

Zählerstand: _____

Geklärte Wachsmenge: _____ **kg**

Kommentar / Beurteilung / Verbesserungen:

Datum:

Unterschrift: