

|   |   |
|---|---|
| <b>Begleitschein zur Einsendung einer Honigprobe</b>                                      | <i>Eingangsvermerk<br/>(Stempel, Unterschrift/Kürzel)</i> |
| An das<br>Fachzentrum für Bienen und Imkerei<br>Honiglabor<br>Im Bannen 38<br>56727 Mayen | Formblatt 3 zu MA404-MY-001                               |

**Untersuchungsauftrag des eingesandten Honigs<sup>2</sup> mit der Probennummer:**

(je Honigprobe ein gesondertes Formular verwenden)

Ich bitte um folgende Untersuchungen des beigefügten Honigs nach

HonigV       DIB-Standard

| <b>Analysepakete mit Bewertung<br/>(Honigmindestmenge 250g)</b>  | <b>Preis<br/>(inkl. MwSt.)</b> | <b>Bitte<br/>ankreuzen</b> |
|--|--------------------------------|----------------------------|
| <b>Paket I: Qualitätskontrolle</b><br>Sensorische Beschreibung<br>Bestimmung des Wassergehaltes <sup>1</sup><br>Bestimmung der Invertase (Saccharase) <sup>1</sup>   | <b>29,75 €</b>                 | <input type="checkbox"/>   |
| <b>Paket II: Sortenbestimmung</b><br>Sensorische Beschreibung<br>Bestimmung des Wassergehaltes <sup>1</sup><br>Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit <sup>1</sup><br>Pollenanalyse (botanisch/geographische Herkunftsbestimmung) <sup>1</sup><br>Sortenempfehlung  | <b>59,50 €</b>                 | <input type="checkbox"/>   |
| <b>Kombipaket I + II:</b><br>Sensorische Beschreibung<br>Bestimmung des Wassergehalts <sup>1</sup><br>Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit <sup>1</sup><br>Bestimmung der Invertase (Saccharase) <sup>1</sup><br>Pollenanalyse (botanisch/geographische Herkunftsbestimmung) <sup>1</sup><br>Sortenempfehlung | <b>85,68 €</b>                 | <input type="checkbox"/>   |
| <b>Kombipaket I + II + Sensorischen Honigprofil</b><br>Zusätzlich erhalten Sie eine umfassende Sensorische Beschreibung<br>Ihres eingesandten Honigs   | <b>100,00 €</b>                | <input type="checkbox"/>   |

| <b>Einzeluntersuchungen ohne Bewertung<br/>(Honigmindestmenge 200 g)</b>    | <b>Preis<br/>(inkl. MwSt.)</b> | <b>Bitte<br/>ankreuzen</b> |
|---|--------------------------------|----------------------------|
| Bestimmung des Wassergehalts <sup>1</sup>                                   | <b>11,90 €</b>                 | <input type="checkbox"/>   |
| Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (incl. Wassergehalt) <sup>1</sup> | <b>23,80 €</b>                 | <input type="checkbox"/>   |
| Bestimmung der Invertase-Aktivität  | <b>22,00 €</b>                 | <input type="checkbox"/>   |
| Pollenanalyse in Sonderfällen <sup>1</sup>                                  | <b>47,60 €</b>                 | <input type="checkbox"/>   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Einsender:</b> (Bitte in Druckbuchstaben gut leserlich ausfüllen)                    |   |
| Name:   | Vorname:  |
| Straße:   | PLZ/Ort:  |
| Telefon:  | E-Mail:   |
| Bundesland: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Bitte auswählen</span> | PLZ <b>Standort der Bienenvölker:</b><br>(freiwillige Angabe für Studienzwecke) |
| Datum Schleuderung:   | Anzahl der Schleuderung:  |
| Ich bestätige die Richtigkeit aller Angaben.  |   |
| _____ Datum   | _____ Unterschrift Einsender  |

Anmerkungen: \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> DAkkS-akkreditierte DIN-Verfahren; Bei hohem Probenaufkommen behalten wir es uns vor, ggf. einzelne Untersuchungen im Unterauftrag durch andere Labore durchführen zu lassen.

**<sup>2</sup>Anforderung an die Honigprobe:**

**Hinweis:** Bitte keine schleuderfrischen Honige einsenden, eine sensorische Bewertung ist nur eingeschränkt möglich. Bitte ausschließlich saubere Honiggläser verwenden!

Es ist eine Honigmindestmenge von mindestens 250g erforderlich. Wird der Honig mit Verkaufsetikett (Neutralglas) bzw. als DIB-Glas mit Gewährverschluss eingereicht, fließt dies im Prüfbericht mit in die Bewertung ein. Die Abgabe des Honigs als Probe erfordert eine eindeutige Beschriftung (Name, Anschrift) des Probengefäßes.

Nach erfolgter Analyse erhalten Sie auf dem Postweg einen Prüfbericht mit beiliegender Rechnung.