

## Probeflaschen für die Milchuntersuchung im IfM

### Kennzeichnung:

| Typ | Volumen (ml) | Konservierung (Kennzeichnung) | Untersuchungen  | Anzahl (Standard) |
|-----|--------------|-------------------------------|---|-------------------|
| 1   | 40           | Bronopol (blau)               | Inhaltsstoffe, Zellzahl   | 2                 |
| 2   | 40           | Ohne                          | Gefrierpunkt, Hemmstoff   | 1                 |
| 3   | 40           | Borsäure (gelb/grün)          | Mikrobiologische Untersuchung (Einzeluntersuchung) und Hemmstoff                | 3                 |
| 4   | 120          | Borsäure (gelb/grün)          | Gleichzeitig verschiedene mikrobiologische Untersuchungen (Paket) und Hemmstoff | 2                 |
| 5   | 10           | Borsäure (gelb/grün/blau)     | Mastitiserreger   | 8                 |

**Sicherheitshinweis:** Die Probeflaschen sind mit Konservierungsmitteln versehen. Die Flaschen dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bitte nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Weitere Informationen erhalten Sie im IfM.

**Begleitschein:** Bitte füllen Sie für alle Untersuchungen den Begleitschein für Direktvermarkter komplett aus. Für Untersuchungen auf Mastitiserreger wird der entsprechende Prüfbericht benötigt. Sie können die Begleitscheine auch im Internet ([www.ifm-nds.de](http://www.ifm-nds.de) ... Dokumente) ausfüllen und drucken. **Wichtig:** Wenn Sie unterschiedliche Untersuchungen je Probe / Produkt wünschen, sind mehrere Begleitscheine erforderlich.

**Probeentnahme:** Zur Untersuchung wird in der Regel eine Durchschnittsprobe der zu untersuchenden Milch benötigt. Bei speziellen Fragestellungen kann abweichend verfahren werden.

#### Vorgehen:

- beiliegende Kühlakkus einfrieren
- Probeflasche öffnen und mit Milch füllen (mind. 2/3). Für mikrobiologische Proben Flasche und Deckel nur außen berühren.
- Probeflasche wieder fest verschließen und leicht stürzen um das Konservierungsmittel zu vermischen.
- Probenbezeichnung auf dem Vordruck eintragen (z.B. Berta). Auf der Flasche selbst mit einem wasserfesten Stift die gleiche Beschriftung bzw. die laufende Nummer anbringen.
- Gefüllte Probeflasche in die Packung zurückstellen (Nicht benötigte Flaschen können bei Ihnen verbleiben oder leer zurück gesendet werden)
- Gefrorene Kühlakkus in die Kiste legen! (möglichst nicht zu dicht an die Proben)
- Begleitliste / Prüfbericht vollständig ausgefüllt zu den Proben legen. Bitte vermerken Sie unter Bemerkungen, ob wir Ihnen wieder Probeflaschen zusenden sollen. Wenn ja, geben Sie bitte die benötigte Anzahl und den Typ (s.o.) mit an.
- Paket fest verschließen (Klebeband)
- zur Post geben oder im IfM vorbeibringen

#### Postanschrift:

Institut für Milchuntersuchung  
 Niedersachsen – Bremen GmbH  
 Marie-Curie-Straße 8  
 27283 Verden

**Anlagen:** Prüfbericht Mastitis (QMD130); Probenahmeanleitung Mastitis (QMD113); Begleitschein Direktvermarkter (QMD138); Kühlakku