

Preisliste "BRT Hemmstofftest für Milcherzeuger"

| Nr. | Artikel | Preis |
|------|----------------------------|---------|
| 3053 | Hoftest Einsteiger-Set 25 | 268,35€ |
| 3054 | Hoftest Einsteiger-Set 48 | 286,80€ |
| 3050 | Milcherzeuger Test-Set 25 | 47,25€ |
| 3058 | Milcherzeuger Test-Set 48 | 65,70€ |
| 3055 | Milcherzeuger Test-Set 100 | 166,95€ |
| 3057 | Digitales Thermometer | 27,60€ |
| 3059 | Kurzzeitwecker | 28,05€ |
| 9100 | Versandkarton | 2,50€ |
| 9112 | Versand Päckchen | * |

^{*} Der Versand wird nach den anfallenden Kosten berechnet.

Haltbarkeit der BRT-Teströhrchen bei Lagerung im Kühlschrank 1 Jahr!

Bonus 5%: Ausgehend von den Listenpreisen wird bei Bestellung von zwei gleichen Artikeln ein Bonus von 5% auf diese Artikel gewährt.

Alle Preise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen. Frühere Preislisten verlieren mit dem Erscheinen dieser Preisliste ihre Gültigkeit, Änderungen vorbehalten.

Diese Preisliste ist gültig ab 1. Januar 2025

Analytik in Milch Produktions- und Vertriebs - GmbH Reg.-Gericht München, HRB 117746, Gerichtsstand München, Sitz der Gesellschaft ist München. Geschäftsführung Susanne Glasmann.

AiM - Analytik in Milch Produktions- und Vertriebs-GmbH

Kaiser-Ludwig-Platz 2 80336 München Tel. +49 89-530 75 120

Fax +49 89-530 75 122 info@aim-bayern.de www.aim-bayern.de









BRT – Der Hemmstofftest

für Kontrollverbände, Molkereien und Milcherzeuger

SchnellEindeutigSicher





Hemmstofffreie Anlieferungsmilch?

Ja, sicher!

Produkte für Milcherzeuger

BRT für Einzeltierproben











AiM Hoftest Einsteiger-Set (Art.-Nr. 3053/Art.-Nr. 3054)

Die Milcherzeuger sind seit Inkrafttreten des neuen EU-Lebensmittelhygienerechts als Lebensmittelunternehmer auch in die Pflichten der Qualitätssicherung eingebunden. Sie tragen volle Verantwortung für ihre Produkte hinsichtlich der Produkthaftung sowie des vorbeugenden Verbraucherschutzes. Mit unserem Hoftest Einsteiger-Set haben Sie als Milcherzeuger die Möglichkeit den offiziell beschriebenen Hemmstofftest (Brillantschwarz-Reduktionstest, BRT) selbst auf dem landwirtschaftlichen Betrieb durchzuführen.

In einem kleinen Koffer ist alles enthalten, was Sie zur Durchführung des Tests benötigen. Schnell und sicher können Sie die Milch behandelter Tiere nach Ablauf der Wartezeit auf Hemmstofffreiheit prüfen (Einzeltier-Proben).





Achtung: In Deutschland wurde zum 01.07.2021 entsprechend der neuen Rohmilchgüteverordnung, die Auswahl des Testsystems für die Milchgüte-Untersuchung auf Hemmstoffe angepasst. Bitte verwenden Sie entsprechend für die Prüfung der Anlieferungsmilch (Sammelmilch) unser Milcherzeuger Test-Set 48 hi-sense Art. Nr. 3158.

Inhalt:

- Thermoblock für 5 Teströhrchen
- Milcherzeuger Test-Set 25 bzw. 48
- ausführliches Informationsmaterial
- Kurzzeitwecker
- Edding
- Proben-Protokoll
- Proben-Gefäß
- Koffer

AiM Milcherzeuger Test-Set (Art.-Nr. 3050/Art.-Nr. 3055/Art.-Nr. 3058)

Das Milcherzeuger Test-Set kann jederzeit bei uns nachbestellt werden. Es ist in drei Verpackungseinheiten erhältlich. Art.-Nr. 3050 und 3055 enthalten 25 bzw. 100 BRT

Teströhrchen aus Glas mit Schraubverschluss, Art.-Nr. 3058 enthält 48 BRT Teströhrchen aus Kunststoff. Alle Sets beinhalten ein Probenprotokoll, die passende Anzahl Einmalpipetten und eine hemmstofffreie Milch (Negativ-Kontrolle).



Zubehör

Digitales Thermometer zur Temperaturüberprüfung Ihres Thermoblocks (Art.-Nr. 3057), Kurzzeitwecker zur Überwachung der Bebrütungsdauer der BRT Teströhrchen (Art.-Nr. 3059).



Und so einfach wird der Test durchgeführt:

1. Vorbereitung

- Heizblock einschalten
- Probe gut mischen
- Teströhrchen beschriften



2. Ansatz der hemmstofffreie Milch

(Negativ-Kontrolle)

Pipette in die Milch eintauchen und durch Drücken auf die obere Luftkammer bedienen. Milch in das Teströhrchen pipettieren. Die überschüssige Milch verbleibt in den seitlichen Kammern.

3. Ansatz der Proben

Achtung: Pipette und Teströhrchen jeweils nur für eine Probe verwenden.



4. Bebrütung der Teströhrchen

Bei 64 +/- 1 °C, optimal sind 65 °C

Der Test ist fertig, wenn das Teströhrchen mit der hemmstofffreien Milch (Negativ-Kontrolle) vollständig gelb entfärbt ist.

Die Mindestbebrütungszeit ist auf der Verpackung der Teströhrchen vermerkt.



links = Negativ-Kontrolle (hemmstofffreie Probe)

mitte = hemmstofffreie Probe

rechts = hemmstoffhaltige Probe (das gesamte Testmedium ist nach der Bebrütung blau geblieben)

Hemmstoffhaltige Milch darf nicht abgeliefert werden!