

## Preisliste "BRT Hemmstofftest für Milcherzeuger"

Nr.	Artikel	Preis
3053	Hoftest Einsteiger-Set 25	276,55 €
3054	Hoftest Einsteiger-Set 48	295,50 €
3050	Milcherzeuger Test-Set 25	48,80 €
3058	Milcherzeuger Test-Set 48	67,75 €
3055	Milcherzeuger Test-Set 100	172,35 €
3057	Digitales Thermometer	28,45 €
3059	Kurzzeitwecker	28,90 €
9100	Versandkarton	3,20 €
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 2026

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](http://www.aim-bayern.de)



## BRT – Der Hemmstofftest

für Kontrollverbände, Molkereien und Milcherzeuger

● Schnell ●● Eindeutig ●●● Sicher



Hemmstofffreie  
Anlieferungsmilch?

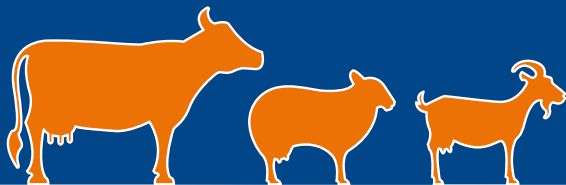
**Ja, sicher!**

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).



Bitte verwenden Sie entsprechend der aktuellen Rohmilchgüterverordnung 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 hemmstofffreien 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.

### 5. Bewertung der Testreaktion bei Einzeltier-Proben

links = Negativ-Kontrolle

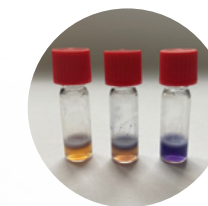
(hemmstofffreie Probe)

mitte = hemmstofffreie Probe

rechts = hemmstoffhaltige Probe

(das gesamte Testmedium ist nach der Bebrütung blau geblieben)

Hemmstoffhaltige Milch darf nicht abgeliefert werden!



### Youtube Erklärvideos



BRT Test-  
durchführung  
S48 Röhrchen



BRT Test-  
durchführung  
Glasröhrchen