

## Preisliste "BRT Hemmstofftest für Milcherzeuger"

Nr.	Artikel	Preis
3154	Hoftest Einsteiger-Set hi-sense	305,80 €
3158	Milcherzeuger Test-Set 48 hi-sense	78,05 €
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?

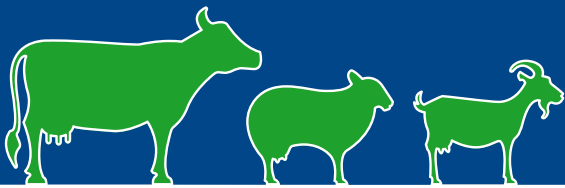
**Ja, sicher!**

Produkte für  
Milcherzeuger



**BRT hi-sense  
für Sammelmilch**





## AiM Hoftest Einsteiger-Set hi-sense (Art.-Nr. 3154)

Der Einsatz von Antibiotika in der Landwirtschaft steht immer mehr im Fokus der Öffentlichkeit. Die Verbraucher fordern sichere, gesunde und rückstandsfreie Nahrungsmittel. Grundlage für die Produktion solcher Milchprodukte ist hochwertigste Anlieferungsmilch, die frei von Tierarzneimittelrückständen ist.

Speziell für diese Anforderungen – den Nachweis von Tierarzneimittel-Rückständen auf sehr sensitivem Niveau – haben wir unser **Hoftest Einsteiger-Set hi-sense** entwickelt. Damit 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 **Anlieferungsmilch (Sammelmilch)** vor Annahme durch den Milchsammelwagen auf Hemmstofffreiheit prüfen. Der BRT hi-sense erfüllt die Kriterien der aktuellen Rohmilchgüteverordnung, die am 01.07.2021 in Deutschland in Kraft getreten ist. Zur Untersuchung der Milch behandelter Tiere nach Ablauf der Wartezeit (Einzeltierproben) empfehlen wir unsere bewährten Milcherzeuger Test-Sets Art. Nr. 3050, 3055, 3058.



### Inhalt:

- Thermoblock für 5 Teströhrchen
- Milcherzeuger Test-Set 48, hi-sense
- ausführliches Informationsmaterial
- Kurzzeitwecker
- Edding
- Proben-Protokoll
- Proben-Gefäß
- Koffer

## AiM Milcherzeuger Test-Set 48, hi sense (Art.-Nr. 3158)

Das Milcherzeuger Test-Set kann jederzeit bei uns nachbestellt werden. Es enthält 48 BRT hi-sense Teströhrchen aus Kunststoff sowie 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 streng nach Gebrauchsanweisung entnehmen
- 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 Sammelmilch-Proben

links = Negativ-Kontrolle

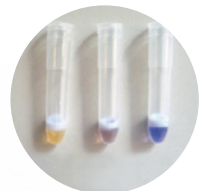
(hemmstofffreie Probe)

mitte = hemmstofffreie Probe

rechts = hemmstoffhaltige Probe

(das gesamte Testmedium ist nach der Bebrütung blau geblieben)

Hemmstoffhaltige Milch darf nicht abgeliefert werden!



**Youtube Erklärvideo**  
BRT Testdurchführung  
S48 Röhrchen