

# Produktdatenblatt

## eimü® Cell-Check



### Produktbeschreibung

**eimü® Cell-Check** ist eine hochsensible, gebrauchsfertige Lösung zur schnellen, visuellen Beurteilung des Milchsekrets auf krankhafte Veränderungen.

### Produktinformation

**eimü® Cell-Check** bietet eine schnelle und einfache Früherkennung von Mastitiden durch die Bestimmung der Zellgehaltsklasse jedes einzelnen Euterviertels.

**eimü® Cell-Check** basiert auf einem innovativen Reagenzsystem und zeigt zuverlässig einen erhöhten Zellgehalt ab 100.000 somatischen Zellen je ml an.

**eimü® Cell-Check** dient dem professionellen Mastitis-controlling und sollte vor dem Trockenstellen, nach der Kalbung und zur näheren Diagnose während der Laktation eingesetzt werden.

### Gebrauchsanweisung

**eimü® Cell-Check** immer mit einer geeigneten, sauberen Testschale verwenden. (eimü® Kippschale, Art.Nr. 41501)

Schritt 1: Die ersten Milchstrahlen verwerfen und danach das Anfangsgemelk eines jeden Viertels in das entsprechende Feld der Testschale melken.

Schritt 2: Durch Schrägstellen die überschüssige Milch bis zur gekennzeichneten Markierungen in den Testfeldern abgießen.

Schritt 3: In jedes Feld einen Pumpenhub **eimü® Cell-Check** geben und durch leichtes Kreisen der Testschale einmischen.

Schritt 4: Ergebnisse ablesen (flüssig, ohne Farbänderung: ZZ <100.000; dickflüssiger, leichte Schlierenbildung: ZZ >100.000; sichtbare Schlieren, beginnende Gelbfärbung: >200.000; Gelbfärbung: >400.000)

Lagerung kühl, dunkel und frostgeschützt bei + 5 bis 25° C.

Gebrauchte Lösung nicht in das Originalgebinde zurückgeben.

Haltbarkeit des ungeöffneten Gebindes: 24 Monate nach Herstellung, siehe Aufdruck auf dem Gebinde



### Artikelinformation

<u>Gebindegröße</u>	<u>Art.Nr.</u>	<u>VE</u>	<u>Paletteninhalt</u>
1 l	20706	12	360
5 l	20708	4	128

Testschale	41800
Pumpe für 1l Kanister	41600

### Technische Daten

Aussehen: gelb-orange Flüssigkeit

Geruch: charakteristisch

Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.