

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Landwirtschaft, Ernährung
und Heimat

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



KFM

Kompetenzförderung Milch
in Kasachstan

Қазақстанда сүт өндіру
саласындағы біліктілікті арттыру

KFM – Merkblatt

Richtiges Melken

Nachlässigkeit im Melkprozess und bei der Instandhaltung der Melktechnik wirken sich auf Euter- gesundheit, Milchleistung und der Milchqualität aus. Oberste Priorität haben die Euter- und Melkhygiene und die kontinuierliche Einheitlichkeit des Melkprozesses durch alle Melker. War- tungs- und Kontrolltermine der Melkanlage und der Reinigung sowie das Austauschen von Gummi- teilen müssen fristgerecht eingehalten werden.

1. KUHVERHALTEN

- Entspanntes und zügiges Eintreten in den Melkstand?
- Abkothäufigkeit < 5 %?
- Wiederkautätigkeit > 30 %?
- Abschlagen/Abfallen des Melkzeuges < 5 %?

2. ZITZENKONDITION UND AUSMELKGRAD

- Veränderungen der Zitzenkondition nach der Melkzeugabnahme (rosa, weich, glatt, trocken) sind < 20 %?
- Liegt die Melkdauer im Rahmen?
- Milchabgabe für 10 kg = 5 min, für jede weiteren 5 kg + 1 min, also 15 kg = 6 min!
- Nachgemelksmenge < 0,3 - 0,5 kg (in 30 sek)?
- Nachgemelke > 0,5 kg erhöhen das Mastitisrisiko!

3. MELKER

- Saubere, einfach waschbare Kleidung? Ärmelschoner?
- Melkhandschuhe? Die glatte Oberfläche verhindert ein Anhaften kuhassoziierter Erreger!
- Ruhiger und aggressionsfreier Umgang mit den Kühen?
- Einhaltung der Sauberkeit von der Melkausrüstung über den gesamten Melkprozess?

4. EUTERGESUNDHEIT

- Angepasste Reinigung der Zitzen (trocken bzw. feuchtdesinfizierend)?
- Vormelken + Reinigung + Wartezeit mind. 60 sek?
- Richtiges Ansetzen und Positionieren des Melkzeuges?
- Dippen direkt nach der Abnahme des Melkzeuges?
- Tägliche Kontrolle des Milchfilters (Hinweise auf Sauberkeit der Euter und Mastitis)?

5. MELKTECHNIK

- Werden Wartungs- und Kontrolltermine eingehalten?
- Tägliche Kontrolle von Vakuumhöhe- und Stabilität?
- 1x jährlich Überprüfung der Melkanlage?
- Wird ein Reinigungsmonitoring durchgeführt?