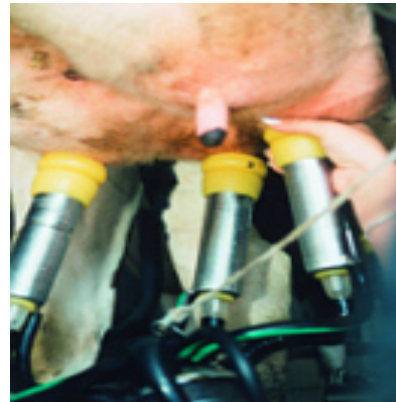


Merkblatt: Worauf kommt es an bei der Melktechnik und Überwachung der Melkanlage ?



Verhalten des Tieres



Melktechnik und Überwachung

Melktechnik und Verhalten des Tieres

- Kommen die Kühe freiwillig in den Melkstand?
- Sind die Kühe während dem Melken ruhig und am Wiederkauen?
- Harnen oder koten die Kühe während des Melkens?
- Stehen die Tiere ruhig während des Melkens oder treten sie gegen das Melkzeug?
- Wird das Euter gleichmässig leer und sind die Zitzen und Zitzenspitzen weich oder hart nach dem Melken?
- Sind deutlich erkennbare weissliche Ringe (Schliessmuskelausstülpungen, Hyperkeratose) an den Zitzenspitzen erkennbar? Ist der Zitzenansatz nach dem Melken gerötet oder sind deutliche Ringe feststellbar?
- Wird immer konsequent mittels Vormelkbecher vorgemolken, anschliessend gereinigt, das Melkzeug ohne Lufteinbruch angesetzt und korrekt platziert? Wird das Vakuum im Sammelstück vor dem Abnehmen genügend unterbrochen und werden anschliessend die Zitzen sofort genügend mit Dippmittel getaucht?
- Halte ich konsequent die Melkreihenfolge ein (Zuerst gesunde Kühe, dann Status unsichere, anschliessend Schalmtest positive zum Schluss solche mit Staph.aureus)?

Überwachung der Melkanlage

- Sind sämtliche Gummitteile sauber und intakt? Wird dies täglich kontrolliert?
- Ist die Melkanlage innen und aussen sauber und wird die Vakuumleitung, sowie die Vakuumanschlüsse regelmässig kontrolliert und gereinigt?
- Wird die Pulszahl periodisch kontrolliert (60 Schläge pro Minute)?
- Wird die Vakuumhöhe während des Melkens kontrolliert (Vakuumhöhe, Zeiger muss ruhig stehen)?
- Wird der Service jährlich durchgeführt und entspricht die Anlage den Anforderungen?

Es gibt noch viele weitere Merkmale und Fragen! Wir bieten Ihnen Antworten!