

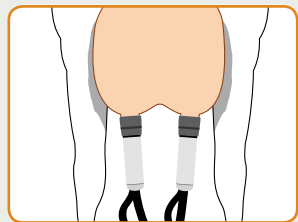
Checkliste „Melkprozess: Sauberkeitsscore“

- Verdrehte Euter, vor allem aber verschmutzte Zitzen und Zitzenspitzen stellen ein Risiko für Infektionen der Milchdrüse mit Umwelterregern dar. Durch ein einfaches Bewertungsschema kann die Sauberkeit der Euter beim Eintritt in den Melkstand beurteilt werden. Sind die Euter zu dreckig, muss mehr auf die Sauberkeit der Liegebereiche und Laufgänge geachtet werden. Auch zu dünner Kot durch eine unausgewogene Fütterung kann zu Verschmutzungen der Beine und Euter beitragen.

► ----- Anzahl gemolkene Kühe (a)

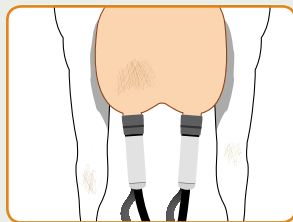
► ----- Datum

Anzahl Kühe je Score: 



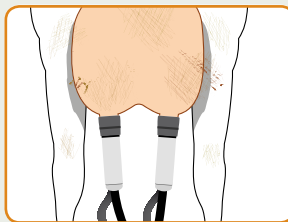
1 Score 1

Sauber,
frei von Schmutz



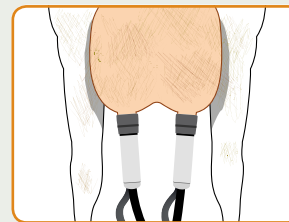
2 Score 2

Leicht verschmutzt,
2-10 % der Oberfläche



3 Score 3

Mittelgradig verschmutzt,
10-30 % der Oberfläche



4 Score 4

Stark verschmutzt,
> 30 % der Oberfläche



Was muss ich tun?



- Beurteilung der Eutersauberkeit entsprechend der Sauberkeitsscores 1 bis 4
- Erfassung der Tiere je Score mittels Strichliste
- mindestens 25 % der Tiere einer Herde müssen beurteilt werden

Woran erkenne ich eine gute Eutersauberkeit?



- Befinden sich > 85 % der beurteilten Kühe in Score 1 oder Score 2, dann ist die Eutersauberkeit in Ordnung. Werden z. B. 100 Tiere beurteilt, von denen 85 Tiere eine verschmutzte Euteroberfläche bis maximal 10 % aufweisen, dann ist die Eutersauberkeit in Ordnung.