

Erhöhter Säuregrad: was kann ich tun?



Wichtig: Mehr als 95% der ungenügenden Säuregrade sind auf die mangelhafte Reinigung der Melkanlage und der Transportbehälter zurückzuführen.

- **Reinigung der Melkzeuge nach jedem Gebrauch (auch Aussen).**
 - Sauberkeit des Äusseren der Melkanlage sicherstellen. ○ Kontrolle der alternierenden Reinigung (Sauer und Alkalisch). ○ Wassermenge, Reinigungsmitteldosierung prüfen.
 - Anfangs und Endtemperatur nach Serviceplan kontrollieren (Endtemperatur > 55°C). ○ Entwässerung der Anlage ohne Schwämme sicherstellen.
- **Melkhygiene.**
 - Vormelken, Zitzenreinigung, Melkagregat anbringen .
 - Mit sauberen Kleider und Händen melken.
- **Sauberkeit des Vakuumsystems prüfen.**
 - Pulsator, Zitzengummi, Verbindungshahnen und Vakuumschläuche.
- **Transportbehälter nach jedem Gebrauch reinigen.**
 - Alternierend reinigen (Sauer und Alkalisch). Temperatur und Dosierung der Reinigung prüfen, sowie die vollständige Entwässerung sicherstellen.

Rigoroses Umsetzen der Massnahmen führen zum Erfolg.

Weitere Informationen auf: www.casei.ch

Rubrik: Beratung-Milchproduzenten-Selbstkontrolle Säuregrad in der Gärprobe

Ihr Beratungsteam der **casei**:

Ronald Sommer 079 372 63 43

Benoît Genoud 079 774 75 67

Milchwirtschaftlicher Beratungsdienst Grangeneuve FR/ Inforama Rütli BE/ Cernier NE
