

# Checkliste Melkanlage

Folgende Wartungsarbeiten sollten ausgeübt werden, um die Eutergesundheit durch die Melktechnik nicht zu gefährden.

## Täglich:

- Vakuumbreite kontrollieren, am Besten durch den Einsatz von 2 Manometern
- Lufteinlass am Sammelstück kontrollieren, Biomilkerdüsen kontrollieren
- Absperrung des Vakuums zum Melkzeug kontrollieren
- Undichte Gummitteile sofort entfernen

## Wöchentlich:

- Sichtkontrolle aller Gummitteile auf Risse und Sauberkeit, besonders Zitzengummikopfbereich
- Vergleich der zwei Manometer

## Alle 14 Tage:

- Vakuumpumpe kontrollieren: Ölstand; Wasserstand, Keilriemenspannung, Entwässerung Vakuumentank
- Regelventil reinigen
- Pulsatoren äußerlich reinigen: Frischluftfilter, Siebchen reinigen

## Halbjährlich:

- Zitzengummiwechsel, wenn erforderlich
- Vakuumentleitung auf Verschmutzung und Undichtigkeit kontrollieren
- Milchleitung auf Verschmutzung kontrollieren
- Milchabscheider kontrollieren, inklusive Rückschlagklappe
- Entwässerung der Leitungen kontrollieren
- Spülautomat kontrollieren: Verbrauch Spülmittel, Reinigungstemperatur
- Kontrolle Tankreinigung und Kühlung: Verbrauch Spülmittel, Reinigungs- und Lagertemperatur

## Jährlich:

- Grundreinigung der Anlage
- Melkanlagenüberprüfung nach DIN ISO 6690 und 5707
- Wechsel der kurzen Pulsschläuche
- Austausch der gesamten milchführenden Gummitteile. Spätestens alle 2 Jahre