Vakuumhöhen

Betriebsvakuummeter müssen in jedem Fall geprüft und falls erforderlich justiert werden. Für die diversen Melkanlagen empfehlen wir bei Einsatz von Stimulor folgende Vakuumhöhen:

Melkanlage / Melkzeug	Vakuumhöhe (kPa)
tiefliegende Melkleitung und Standard-Melkzeug	38 - 41
hochliegende Melkleitung und Standard-Melkzeug	42 - 45
tiefliegende Melkleitung und Bio-Milker®- Melkzeug	36 - 38
hochliegende Melkleitung und Bio-Milker®- Melkzeug	39 - 41
MultiLactor®/StimuLactor®	34 - 36

Empfehlungen zur Melkroutine

- Die Kühe müssen gut angerüstet sein.
- Beim Ansetzen der Melkbecher müssen die Zitzen und die Euterbasis fettfrei und trocken sein.
- Das Melkzeug sollte gut positioniert und frei unter dem Euter hängen. Als Zeichen einer optimalen Positionierung des Melkzeugs und der Vakuumeinstellung sollte das Melkzeug beim Melken im Takt der Pulsation leicht mitschwingen.
- Der lange Milchschlauch muss beim Melken gut positioniert sein und darf nicht auf dem Boden aufliegen. Für eine optimale Führung des langen Milchschlauches, empfehlen wir den Einsatz des Positionsarms Melkmeister.

Reinigung

Melkanlage

Die allgemeinen Voraussetzungen hinsichtlich Wassermenge, Turbulenz, Reinigungsmitteleinsatz und vor allem Temperatur (Rücklauftemperatur min. 40°C und für den gesamten Temperaturbereich geeignetes Reinigungsmittel) müssen erfüllt sein. Die Reinigung muss wechselweise mit sauren und alkalischen Reinigungsmitteln erfolgen. Die Melkanlagenreinigung muss unmittelbar nach Melkende erfolgen. Anderenfalls verringert Fettaufnahme die zu erwartende Nutzungsdauer von Stimulor.



Eine Kaltreinigung ist auch mit entsprechenden Reinigungsmitteln nicht ausreichend!

Nur siliconverträgliche Reinigungsmittel verwenden! Der Einsatz von ungeeigneten Reinigungsmitteln oder Silicon-Zitzengummi-Kontaktstoffen (Emulsionen, Dippmittel) kann die Standzeit des Silicon-Zitzengummis erheblich verkürzen oder den Zitzengummi vollständig zerstören. Für Schäden, die aus Verwendung derartiger Mittel resultieren, übernimmt Siliconform keine Haftung.