

# Tipp des Monats – April 2018

## Melken nach unvollständigem Melkung.

Wenn eine Kuh vom Melkroboter nicht gut gemolken wird und 50% weniger gegeben hat als das, was der Computer erwartet hat, dann bekommt sie die Erlaubnis früher gemolken zu werden.

Die Standardeinstellung ist sogar bei 0 Stunden / Minuten. Das bedeutet, dass sie sofort wieder gemolken werden kann.

Dies führt häufig zu noch mehr unvollständigeren Melkungen in der Praxis.

Deshalb empfehlen wir Ihnen, das Melken nach 2 bis 4 Stunden nach dem unvollständigen Melken einzustellen, abhängig von der durchschnittlichen Tagesproduktion Ihres Unternehmens.

Eg. im Durchschnitt Milch pro Tag 30 ltr. kann dem Einstellung nach Unvollständige Melkung nach 2 Stunden gut sein, aber melken Sie 20 ltr. pro Kuh pro Tag ist 4 Stunden besser!

Zusätzlich: In der Liste Melkarbeit sortieren Sie Ihre Kühe nach unvollständigen Melkungen (eine nach der letzten Spalte). Die Kühe, die an der Spitze sind, das sind die Kühe, die am häufigsten unvollständig gemolken werden, stellen diese Kühe ein paar Stunden höher oder sogar für diese Einstellung aus. Vor allem, wenn diese Kühe mehr als 3 Melkungen pro Tag haben. Dies kann auf der Kuh-Karte bei Melkeinstellungen angepasst werden.

Oder ist sie eigentlich ein Dreistrich oder ist eine andere Zitzeneinstellung besser?