

Tipps zum Melken

Dezember 2019

Mini-Melker.

Obwohl wir möchten, dass eine Kuh so bald wie möglich nach dem Abkalben im Melkroboter gemolken wird, ist dies nicht immer möglich. Entweder ist die Kuh nach dem Kalben zu labil oder zu krank, oder der Abstand ist zu groß, oder aus irgendeinem Grund ist dies nicht möglich oder nicht sicher.

Zum Glück gibt es ein Mini-Melker. Dies ist ein praktisches Gerät, aber es melkt die am stärksten gefährdeten Kühe in Ihrem Unternehmen.

Achten Sie besonders darauf, dass dieser Mini-Melker gut gereinigt ist und auch beim Mini-Melker die Zitzengummis, Pulsationen, Milchschräuche usw. Tiptop funktionieren und kein zusätzliches Infektions- oder Melkvorgängen darstellen für diese besonders gefährdeten Kühe.

April 2018

Melken nach unvollständiger 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.

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

Zusätzlich: In der Liste **Melkarbeit** sortieren Sie Ihre Kühe nach unvollständigen Melkungen (in der vorletzten Kolumne).

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 Zitzen Einstellung besser?

September 2015:

Zitzen Vorbereitungsbecher

Ein wesentlicher Grund sich für DeLaval zu entscheiden ist sicherlich der Zitzen Vorbereitungsbecher.

Die Art der Reinigung "Er reinigt wie eine Mutter und stimuliert wie ein Kalb!"

Dies hatten die Entwickler im Kopf und haben es perfekt umgesetzt. Wir müssen zugeben, dass wir im Melkstand vorher nicht immer so konsequent gewesen sind und das Oxytocin stimuliert haben wie der Zitzen Vorbereitungsbecher es macht. Der Schmutz und die ersten Strahlen fließen immer getrennt von der Hauptmelkleitung ab.

Aber bekommt der Zitzen Vorbereitungsbecher auch die Chance

seinen exzellenten Job auszuführen?

- Ist die Außenseite vom Becher sauber, oder befindet sich dort Schmutz und Bakterien.
- Ist der Gummikopf nicht abgenutzt oder gerissen?
- Befindet sich kein Knick im Schlauch, und hat er genug Spiel beim Ansetzen?
- Macht er genügend und feste Schläge?
- Verfehlt er manchmal oder oft die Zitzen?
- Ist zu viel Raum auf die Greifers?
- Ist die Wassertemperatur passend?

Es ist ratsam, den Zitzen Vorbereitungsbecher täglich aus der Fassung zu nehmen und zu reinigen. Dann befindet sich darauf kein Schmutz und keine Bakterien und zugleich sorgen Sie dafür, dass Ihr "Mitarbeiter" sein Können unter Beweis stellen kann.

April 2011:

Vorbehandlung

Die Vorbehandlung vor dem Melken hat zwei bekannte Funktionen. Die Zitzen müssen natürlich sauber gehalten werden.

Aber noch wichtiger ist vielleicht eine besonders gute Vorbereitung, auf das Melken!

(Stimulieren, oxytocin)

Aus diesem Grund geht die Zeit, die durch eine kürzere Vorbehandlung eingespart wird, oft beim Melken oder sogar beim richtigen Melken der Kuh verloren.

Eine gute Vorbehandlung ist also besser für die Milchleistung und natürlich auch für die Zellzahl!

Neuere Untersuchungen haben erneut gezeigt, dass die Zeit zwischen der Vorbehandlung und dem Aufhängen der Zitzenbecher fast eine Minute betragen kann. Nutzen Sie diese Zeit also für

eine gute Stimulation.

Bei den VMS-Einstellungen unter "Einheiten" bedeutet dies oft die Verwendung der Standardeinstellungen.

Es kann für eine einzelne Kuh besser sein, beispielsweise bei einem leichten Melken oder einem harten Melken, eine Anpassung für diese einzelne Kuh vorzunehmen.

Achten Sie auf den Milchflussverlauf auf dem Touchscreen. Mit einer guten Einstellung nähert sich die Kuh schnell ihrer höchsten Milchflussgeschwindigkeit, bleibt dort und fällt in wenigen Sekunden, wenn die Kuh fertig ist und wird dann abgenommen.

Das ist nicht nur gut zum Entleeren der Euter, sondern auch für die Zitzenspitzen.

Sie können daher die Einstellungen für die Vorbehandlung pro Kuh und pro VMS vornehmen.

Ein sauberer, gut funktionierender Vorbehandlungsbecher ist natürlich ein Muss.