

Effizienz, Rund um das Melken

Jetzt das vormelken

Das vormelken ist sehr wichtig, Hygiene ist alles, Saubere Zitzen gibt weniger Keimen ins milch aber auch weniger neue Euter Entzündungen.

Reduzieren Sie die Bakterien an der Zitze mit 85% vor man das Melkgeschirr ansetzt, dann hat man 50% weniger neue Mastitis fälle, klinisch oder subklinisch (erhöhte Zellzahlen).



Papier oder Tuche

Vorbehandeln mit trocken Papier oder trocken Tücher

Reduziert die keimen an Zitze mit:

4 %



Vordippen mit **Schaum** (günstiger) oder Dipmittel...

30 Sekunden einwirken lassen, dann mit trocken Tuche abnehmen.

Reduziert die keimen an Zitze mit:

85%



Teatscrubber (Zitzen bürste Maschine)

Macht Zitzen sauber und desinfiziert im einem Gang

Gibt starke Stimulation, reduziert Keimen

an Zitze mit:

85%

Hygiene beim Melken ist eine Grundbedingung für gesunde Kühe und gesunde Milch.

Auf einem Milchviehbetrieb gibt es einen direkten Zusammenhang zwischen Hygiene und Gesundheit

Zwischen Melken kommt immer wieder neue Keime aus die Umwelt auf die Zitze.

Wichtig ist die Liegeboxen Hygiene und die Ventilation.

Luftzügen und Vakuum Schwankungen können „Impacts“ verursachen, die Milch mit Keimen in die Zitze bringt. Impacts kommen viel vor in der langsam Melkphase, wenn da noch wenig Milch kommt. Ein „Impact“ ist ein Luft Einstrom die eine Milch Rückfluss verursacht.

Es ist ganz wichtig das die Zitze Spitze sauber wird, mit einem Tuche ist das zu viel Arbeit es geht nur mit Desinfektionsmittel oder mit Zitzenbürste (Teatscrubber) mit der 3e Bürste wird die Zitzen Ende sauber gemacht und desinfiziert.



Mehr..... www.agromodern.de

Nicht das viele ist gut, aber das gute viel...

Sind Sie nicht zufrieden? Zu viel Euter Entzündungen?

Schicken sie uns eine E-Mail, die erste drei die sich melden machen wir das Melken **gratis** mit.

Wir beobachten die Routine des Melkens.

Messen Milch Vakuum, Vakuum Schwankungen und Pulsation Zyklus.

Wirkung vom Schlauchhalters usw.

Interesse E-Mail..... info@agromodern.de oder Handy 01736363403

Nächste mal Stimulation und Melkeffizienz.

