

Von A wie aureus bis Z wie Zitze

Eine neue Webseite informiert Landwirte rund um die Eutergesundheit

Die Webseite www.ubrocare.de bietet jede Menge Informationen rund um die Eutergesundheit.

Was ist gesunde Milch? Was ist Mastitis? Wann kann ich ohne Antibiotikum trockenstellen? Auf viele dieser Fragen haben wir Antworten zusammengetragen. Sie finden dort auch praktische Hinweise zur richtigen Anwendung von Zitzenversiegeln. Darüber hinaus haben wir für Sie relevante Hinweise zum Thema Schmerz durch Mastitis aufgearbeitet.

Schauen Sie doch mal bei uns rein!



Gegen die Erreger und den Schmerz

Umfassende Mastitistherapie bedeutet mehr als nur antibiotische Versorgung.

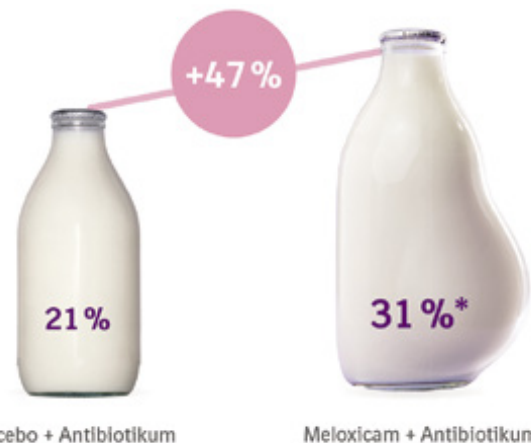


Mastitis beeinträchtigt die Fruchtbarkeit der Milchkühe.

Es gal wie mild oder schwer eine Mastitis verläuft, sie bereitet der Kuh immer Schmerzen. Tierärzte empfehlen deswegen, schon bei milden Mastitiden einen Entzündungshemmer als Schmerzmittel einzusetzen, gegebenenfalls zusätzlich zum Antibiotikum.

Der nichtsteroidale Entzündungshemmer (NSAID) Meloxicam erreicht auch bei ungestörter Blut-Euterschranke das Eutergewebe und kann am Ort des Geschehens seine Wirkung entfalten. Die Entzündungsvorgänge werden gestoppt, der Schmerz gelindert und Langzeitschäden im Euter wirkungsvoll vermieden.

Das ist nicht nur positiv für die Kuh, sondern auch für den Menschen. Denn: Mastitis beeinträchtigt die Fruchtbarkeit der Milchkühe! Die einmalige Gabe von Meloxicam zusätzlich zur antibiotischen Therapie wirkt dem entgegen: in einer großangelegten Studie wurde bei den so behandelten Kühen u. a. ein höherer Erstbesamungserfolg gefunden und es waren



Der einmalige Einsatz von Meloxicam zusätzlich zur Antibiotikatherapie erhöhte die Konzeptionsrate bei der ersten Besamung signifikant*.

weniger Besamungen bis zur erfolgreichen Trächtigkeit notwendig*.

Eine umfassende und nachhaltige Therapie, die auch das Tierwohl im Blick hat, nutzt so beiden – Tier und Mensch.

*McDougall et al. Addition of meloxicam to the treatment of clinical mastitis improves subsequent reproductive performance. J. Dairy Sci. 2016; 99:2026-2042