

RUFEN SIE
UNS AN:
08744 5754 000

FÜR EINE OPTIMALE TRANSITPHASE

MIPRO CLOSE UP 700



Optimaler
Laktationsstart



Effektive
Milchfieberprophylaxe



Schneller Abgang
der Nachgeburt



Einfache
Anwendung

Stoffwechselerkrankungen, wie Milchfieber und Ketose sind häufig auftretende Erkrankungen um die Kalbung. Oftmals werden nur die klinischen Formen dieser Erkrankungen erkannt. Die subklinischen Erkrankungsformen sind jedoch nicht zu unterschätzen. Sie treten in Milchviehherden deutlich häufiger auf als die klinischen Erkrankungsbilder und bringen dadurch große finanzielle Verluste mit sich. Rund 42 % aller frischabgekalbten Kühe erkranken an der subklinischen Form von Milchfieber, an subklinischer Ketose erkranken rund 39 % der Frischabkalber. Häufig ziehen diese subklinischen Erkrankungsformen Folgeerkrankungen, wie Mastitis oder Labmagenverlagerungen mit sich. Deshalb gilt es in der Transitphase aktive Prophylaxe gegen die subklinische Ausprägung dieser Erkrankungsbilder zu betreiben. Basierend auf weltweiten Erfahrungen und neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen wurde **Mipro Close Up 700** entwickelt, um die Gesundheit der Tiere in der Transitphase aktiv zu fördern.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN VON MIPRO CLOSE UP 700

- Ansäuernder Schwefel und Ammoniumchlorid zur optimalen Vorbereitung des Ca-Stoffwechsel auf die kommende Laktation
- Methionin und Cholin zur Verbesserung des Leberstoffwechsels und der Immunkfunktion
- Lebendhefe zur Verbesserung der Pansenfunktion
- Vollständige Vitamin- und Mineralstoffausstattung mit teilweise org. gebundenen Spurenelementen

IHR NUTZEN MIT MIPRO CLOSE UP 700

- Effektive Prophylaxe gegen Milchfieber und Ketose
- Einfache Anwendung
- Gesunder und leistungsstarker Start in die neue Laktation
- Schneller Abgang der Nachgeburt

ANWENDUNG

Mipro Close Up 700 während der letzten 3 Wochen der Trockenstehzeit bis zur Abkalbung mit 700g je Tier und Tag in die tägliche Futterration einmischen. Kontrollieren Sie regelmäßig die Futteraufnahme und den Harn-pH (Ziel: 6,2 - 6,8).



pastus® AMA-Gütesiegel tauglich

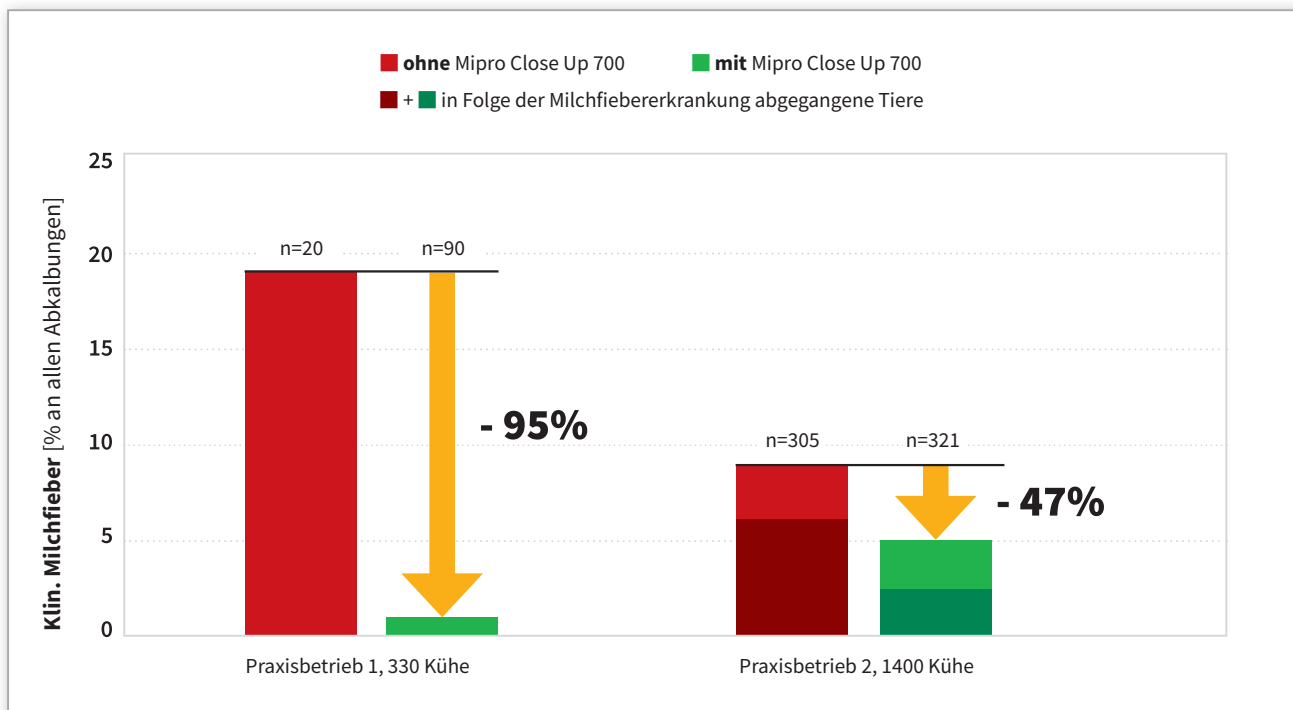
WAS VERSTEHT SICH UNTER SUBKLINISCHEM MILCHFIEBER UND SUBKLINISCHER KETOSE?

Subklinisches Milchfieber tritt 5- bis 10-mal häufiger auf, als dessen klinische Ausprägung. Dabei sinkt der Blut-Calcium-Spiegel unter 2 mmol/l Blut. Der niedrige Blut-Calcium-Spiegel beeinträchtigt vor allem Muskelzellen und Immunzellen in ihrer Funktionsfähigkeit. Das führt zu Folgeerkrankungen wie Mastitis, Ketose, Nachgeburtshaltungen oder auch Labmagenerlagerungen.

Von einer subklinischen Ketose spricht man bei einem Ketonkörpergehalt im Blut über 1,2 mmol/l. Sie erhöht das Risiko für Folgeerkrankungen und wirkt sich negativ auf die Milchleistung aus. Ein aussagekräftiger Zeitraum zur Messung des Ketonkörperspiegels ist der dritte bis fünfte Tag nach der Abkalbung.

ERFAHRUNGEN AUS DER PRAXIS:

Die Wirkung von **Mipro Close Up 700** wurde auf zwei Praxisbetrieben mit 1400 bzw. 330 Kühen wissenschaftlich getestet. Der Versuch lief jeweils über einen Zeitraum von drei Monaten. Vorangegangene Transitphasen ohne **Mipro Close Up 700** dienten als Vergleichszeitraum. Im Versuchszeitraum erhielten die Trockensteher in den letzten 3 Wochen bis zum Abkalben eine angepasste Close up Futtermation mit 700g **Mipro Close Up 700** pro Tier und Tag. Regelmäßiges Messen des Harn-pH- Wertes erfolgte zur Kontrolle des Fütterungserfolges.



Quelle: Praxistest Sano (2019 - 2020)

MANAGEMENTHINWEISE:

- Achten Sie bei Ihren trockenstehenden Tieren unbedingt auf eine ausreichende Futteraufnahme. Diese sollte mindestens bei 12 kg Trockensubstanz pro Tier und Tag liegen.
- Kontrollieren Sie beim Einsatz von **Mipro Close Up 700** 7 bis 14 Tage vor errechnetem Abkalbedatum den pH-Wert des Harns zur Fütterungskontrolle. Dieser stellt sich bei korrekter Fütterung zwischen 6,2 und 6,8 ein.
- Bei Futtermationen mit einem DCAB-Wert ≥ 0 bewegt sich der Harn-pH zwischen 8,0 und 8,5.
- Die vorgelegte Futtermation auch bei den trockenstehenden Kühen gut mischen um Selektion zu vermeiden.
- Trockenstehende Tiere sollten in der Vorbereitungs fütterung 21 Tage Zugang zur Ration mit **Mipro Close Up 700** erhalten, um eine effektive Prävention von Stoffwechselerkrankungen zu erzielen. Stellen Sie dies durch regelmäßiges Umstallen der Tiere sicher.
- Der Einsatz von **Mipro Close Up 700** setzt eine regelmäßige Analyse der Grundfüttermittel inklusive der Ausweisung der Kationen-Anionen-Bilanz voraus. Im Sano Labor erhalten Sie das Komplettpaket: Analyse der absoluten Nährstoffgehalte, Verdaulichkeit von Faser und Stärke und die Analyse der Mineralstoffgehalte zur Berechnung der Kationen-Anionen-Bilanz. **Bestellen Sie Ihr Laborset bequem online unter: labor.sano.de.**
- Zur optimal an die Bedürfnisse Ihrer trockenstehenden Kühe ausgerichteten Fütterung, kontaktieren Sie Ihren zuständigen Fachberater.