

Wussten Sie schon, dass ...

... sich Milchmangel bei der Sau gut vorbeugen lässt?

Die Signale, die auf entstehenden Milchmangel hindeuten (MMA-Komplex = Metritis-Mastitis-Agalaktie-Komplex), treten oft nur sehr subtil auf. Legen sich Sauen in Bauchlage, verstecken ihre Gesäugeleiste, oder ist das Gesäuge berührungsempfindlich, dann sollte die Sau genauer untersucht werden. Am Ferkel macht sich Milchmangel durch mehr Unruhe, leere Bäuche, mehr Rankämpfe und natürlich durch geringere Absetzgewichte bemerkbar.

Um jedoch gar nicht erst diese Probleme im Stall zu haben, ist es die bessere Strategie, dem Milchmangel gezielt vorzubeugen.

Folgende Maßnahmen helfen dabei:

- Minimalen Unterschied in den Futterkomponenten zwischen dem Tragend- und Säugefutter zulassen.
- Darauf achten, dass die Abferkelbuchten trocken, gereinigt und desinfiziert sind.
- Wassernippel auf Durchlässigkeit prüfen (mindestens 3 Liter pro Minute).
- Keine Kotreste in der Bucht lassen.
- Genügend Bewegungsfreiheit bieten.

- Sicheres Aufstehen für die Sau gewährleisten, glatten Boden vermeiden.
- Auf eine ausreichende Futteraufnahme achten.
- Hitzestress vermeiden.
- Sicherstellen, dass die Sau genügend Wasser aufnimmt, beispielsweise durch manuelle Wassergabe, für ein verringertes Risiko von Harnwegsinfekten durch Verdünnung.
- Wenn fester Kot gefunden wird bzw. die Signale von Entzündungen des Gesäuges oder der Gebärmutter vorliegen, muss sofort gehandelt werden:
 - Rektaltemperatur messen (normal: < 39,3 °C),
 - weitere Maßnahmen mit Hoftierarzt besprechen (zum Beispiel den Einsatz breit wirksamer Entzündungshemmer abklären).

Mehr Tipps und Tricks zur Ferkelaufzucht erfahren Sie in unserem Heft „Typisch Saugferkel“. Hier geht es zum kostenlosen Download: www.schweinekrankheiten.de



In Sekunden Gewissheit: Digitale Thermometer messen sehr schnell die Rektaltemperatur. Bei mehr als 39,3 °C gilt es, Aufmerksam zu sein.



Mehr Tierwohl für die Sau: Oral zu verabreichender Entzündungshemmer – wirkt, schmeckt und es gibt keinen Piekser.