

Kälbergesundheit



Wir danken allen Organisationen und Initiativen, die dieses Projekt durch Bereitstellung ihrer Informationen und Materialien auf unserer Initiativ-Plattform unterstützen.

Kälbergesundheit

Bausteine für eine gute Kälberentwicklung



BfT Bundesverband für Tiergesundheit e.V.

Weitere Informationen:
www.GesundesKalbGesundeKuh.de



gesundes Kalb

gesunde Kuh

gut versorgt in die Zukunft

Gute Kälberentwicklung – Voraussetzung für eine nachhaltige und erfolgreiche Aufzucht und die spätere Ausschöpfung des vollen Potenzials

Eine erfolgreiche Kälberaufzucht ist das Ergebnis verschiedener Bausteine: Der Grundstein wird bereits im Mutterleib gelegt, doch besonders die Geburt und vor allem die essenzielle Versorgung des Kalbs mit hochwertigem und ausreichendem Kolostrum sind entscheidend für eine gute Entwicklung und eine starke Immunabwehr. Nach der Erstversorgung von Kuh und Kalb sichert die bedarfsgerechte Versorgung und Haltung eine gute Entwicklung.

Besonders Durchfall- und Atemwegsinfektionen können schon früh negativen Einfluss auf die Entwicklung der Kälber und ihr Wohlbefinden nehmen. Mithilfe vorbeugender Maßnahmen, wie Impfungen von Kuh und Kalb gegen typische Atemwegs- und Durchfallerreger, kann die Immunabwehr der jungen Kälber positiv gestärkt werden. Gleichzeitig kann eine fest etablierte Betriebshygiene Infektionsrisiken entscheidend senken.

Neben der Erweiterung des nationalen Antibiotikaminimierungskonzepts, die eine tierärztliche Mitteilungspflicht über den Einsatz antimikrobieller Arzneimittel beim Kalb vorsieht, kommen vor allem mit Inkrafttreten der Änderungen der Tierschutztransportverordnung (TierSchTrV) ab dem 1. Januar 2023 einige Veränderungen auf die Kälber-Herkunftsbetriebe zu: So dürfen Kälber innerhalb Deutschlands nur noch ab dem 28. Lebensstag überbetrieblich transportiert werden und verbleiben damit länger im Herkunftsbetrieb. Dies ist für viele Milchkuhhalter Anlass, die Haltung und Aufzucht der Kälber im Betrieb neu zu ordnen und bestehende Konzepte auf den Prüfstand zu stellen. Denn nur gesunde Kälber sichern nachhaltig den betrieblichen Erfolg und können ihr ganzes Leistungspotenzial entfalten.

Darum gilt, gesunde Kälber ... jetzt erst recht!

Gesunde Kälber ... jetzt erst recht!

Was ist neu? Was kommt auf uns zu?

- ... gesellschaftliche Anforderungen an die Tierhaltung verändern sich
- ... 4 Wochen statt 2 Wochen im Herkunftsbetrieb
- ... Monitoring antibiotischer Wirkstoffe

Bausteine für eine gute Kälberentwicklung

Geburt & Kolostrum

- Gesunde Mutter
- Geburtshygiene
- Erstversorgung
- Kolostrum (Zeitpunkt, Menge, Qualität)

Haltung

- Hygiene
- Biosicherheit
- Wasserversorgung
- Tränketeknik und -hygiene
- Anfütterung und Wachstumsdaten (Nachverfolgbarkeit, Selbstkontrolle)
- Schonende Enthornung
- Betreuung und Dokumentation
- Transport
- Klima
- Gruppenhaltung und kuhgebundene Kälberaufzucht

Vorbeugung & Impfung

- Infektionsrisiko kontrollieren
- Impfmaßnahmen
- Rückverfolgbarkeit von Impfungen
- Versorgung mit Vitaminen und Spurenelementen

Gesunde Kälber

- Abwehrkräfte steigern
- Infektionsrisiko senken

Starke Kühe von morgen

Stabile Kälber vermarkten

Nur gesunde Kälber ...

- ... können ihr ganzes Leistungspotenzial umsetzen.
- ... machen weniger Arbeit.
- ... können stabil und gewinnbringend vermarktet werden.