

Stoffwechselgesundheit



Stoffwechselgesundheit

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

Stoffwechsel- gesundheit auf den Punkt gebracht



BfT Bundesverband für
Tiergesundheit e.V.

 **rentenbank**



gesundes Kalb

gesunde Kuh

gut versorgt in die Zukunft

Weitere Informationen:
www.GesundesKalbGesundeKuh.de



Mit Monitoring und adäquater Betreuung die Stoffwechselgesundheit im Griff

Gesunde Tiere sind unerlässlich für eine wirtschaftliche, ressourcenschonende und nachhaltige Nutztierhaltung. Das gilt besonders auch für die Milchkuh und die Milchgewinnung.

Viele Faktoren tragen zur Tiergesundheit bei. Durch ein optimales Gleichgewicht zwischen verschiedenen Elementen, wie u. a. Fütterung, Haltung und Hygiene, soll das höchstmögliche Gesundheitsniveau erreicht werden. Das Tiergesundheitsmanagement setzt eine gute Planung und Zusammenarbeit zwischen Landwirt und Tierarzt voraus, um die richtigen Maßnahmen für den Tierbestand zu erarbeiten.

Besonderes Augenmerk muss der Milchkuh gelten. In jeder Phase sind ihre besonderen Bedürfnisse zu berücksichtigen. Wenn nicht, sind Stoffwechselentgleisungen vorprogrammiert. Ernste Erkrankungen und in Folge hohe Remontierungsraten und geringe Laktationszahlen schmälern das Tierwohl und den wirtschaftlichen Erfolg.

Das regelmäßige Monitoring über Milchanalysen und die Überwachung kritischer Phasen, etwa in den Wochen vor der Kalbung sowie rund um die Geburt, gehören zu den Erfolgsfaktoren eines nachhaltig wirtschaftenden Milcherzeugers. Moderne digitale Instrumente unterstützen den Landwirt bei der tierindividuellen Beobachtung. Zusammen mit der tierärztlichen Diagnostik können schwere Erkrankungen früh erkannt und vermieden werden. Vorbeugende Maßnahmen, wie z. B. Impfungen und wenn nötig Behandlungen, sind ein wichtiger Bestandteil für einen gesunden Tierbestand.

Durch eine adäquate Betreuung können die Folgen von Stoffwechselschief-lagen vermieden werden, um eine wirtschaftliche und nachhaltige Milchproduktion zu gewährleisten.

Gut betreute Milchkühe können so auch bei Hochleistung gesund gehalten werden.

Elemente und Bedeutung der Stoffwechselgesundheit

Monitoring und adäquate Betreuung sind unverzichtbar

Kernpunkte für eine stabile Stoffwechselgesundheit



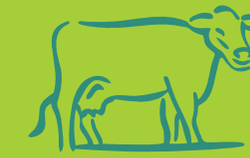
Früherkennung

- Analyse Milchparameter
- Überwachung kritischer Phasen:
 - Transitphase
 - Rund um die Kalbung
- Tierärztliche Diagnostik 



Krankheitsbilder

- Milchfieber
- Labmagenverlagerung
- Ketose
- SARA
- Fruchtbarkeit und Reproduktionsstörungen



Folgen

- Folgeerkrankungen
- Laktationszahlen
- Abgangsrate / Remontierungsrate
- Wirtschaftlichkeit

Tiergesundheitsmanagement

- Monitoring auf Einzeltier- und Bestandsebene (MLP-Daten)
- Integrierte tierärztliche Bestandsbetreuung 
- Früherkennung durch digitales Gesundheitsmonitoring

Tiergesundheit & Stoffwechselstabilität absichern

- Adäquate Versorgung je nach Laktationsphase
- Zwischenkalbezeit und Nutzungsdauer
- Zuchtausrichtung

- Adäquate Versorgung in jeder Phase des Lebenszyklus sicherstellen
- Tierwohl fördern
- Nachhaltig Milch produzieren

- Gesetzgebung
- Anforderungen Tierwohl
- Wirtschaftlichkeit
- Image der Milchkuhhaltung