

Rindergesundheit



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

Rindergesundheit

Parasitenbekämpfung bei Kalb und Jungrind im Blick



Weitere Informationen:
www.GesundesKalbGesundeKuh.de



gesundes Kalb

gesunde Kuh

gut versorgt in die Zukunft

Im Team gegen Parasiten

Ob auf der Weide oder im Stall, Parasiten gefährden unsere Kälber und Jungrinder.

Die Entwicklung und Gesundheit von Jungtieren kann durch Parasitenbefall nachhaltig beeinträchtigt werden und reduziert die Leistungsfähigkeit unserer Rinderbestände.

Die Vielzahl an Erregern ist sehr variabel. So können im Tier Würmer, Einzeller oder auch Larven erheblichen Schaden anrichten. Die Haut befallen Milben, Läuse, Haarlinge und Pilze, aber auch Fliegen, Parafilarien und Zecken. Während sie meist unspezifische Symptome verursachen, sind Parasiten oft Überträger von Krankheiten. Zum Teil können sie auch den Menschen befallen.

Die langfristige Kontrolle der Parasiten gelingt nur mit einem guten Konzept.

Diagnostik, Behandlung, Erfolgskontrollen und ein je nach Haltungform angepasstes Management in engem Austausch mit dem Tierarzt sind die Grundpfeiler jeder erfolgreichen Strategie.



Eine betriebsindividuelle, gezielte und verantwortungsbewusste Strategie gegen Parasiten ist ein unverzichtbarer Baustein für dauerhaften Erfolg und gesunde Rinder.

Gesunde Rinder im Blick

Parasitenkontrolle bei Kälbern und Jungrindern nur mit durchdachtem Konzept erfolgreich

Strategisch gegen Parasiten für gesunde Rinder

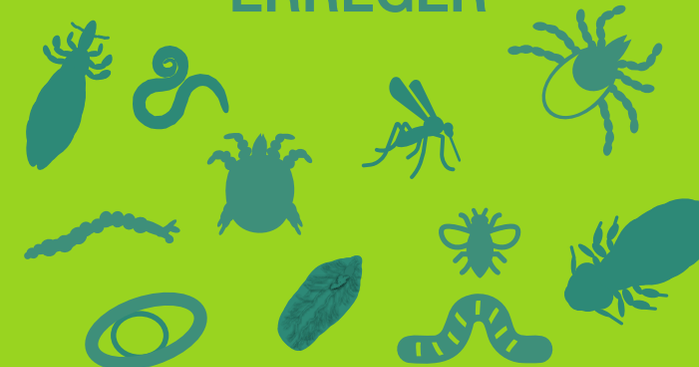
HALTUNGSFORMEN



Weide

Stall

ERREGER



SYMPTOME



MASSNAHMEN



Verantwortungsbewusst
Handeln gegen Parasiten
– Risiko senken und
Tierwohl fördern



Gesunde Rinder
und nachhaltige
Produktivität



Tiergesundheitsmanagement

- ✓ Regelmäßige Diagnostik, gezielte Behandlung und Erfolgskontrolle
- ✓ Nach Haltung angepasstes Management
- ✓ Integrierte tierärztliche Bestandsbetreuung

- Gesetzgebung
 - Tierschutz
 - Haltungsvorgaben
 - Anwendung von Wirkstoffen
- Wirtschaftlichkeit