

EIN VORTEILHAFTES KONZEPT. ———

Für Kälber und Landwirte.

Die intelligente Überwachung des Bewegungsverhaltens der Kälber sowie die anschließende Auswertung der Daten und Dokumentation bieten Ihnen und Ihren Tieren nur Vorteile:

Gesündere Kälber

Die frühzeitige Krankheitserkennung sowie das entsprechend schnelle Eingreifen sorgen für mildere Krankheitsverläufe und unterstützen so die optimale Entwicklung der Kälber.

Produktivere Kühe

Die frühzeitige Behandlung bspw. einer Lungenerkrankung beim Kalb verhindert eine deutlich geringere Milchleistung der Kuh und schützt vor kostspieligen Spätfolgen.

Effizientes Betriebsmanagement

Heutige Erkenntnisse zur Kälbergesundheit sind die Basis fundierterer zukünftiger Entscheidungen, z. B. für die Auswahl der Tiere bei der Aufzucht oder dem Verkauf.

Höhere Wirtschaftlichkeit

Sie sparen Zeit und Kosten für aufwändige Behandlungen und teure Medikamente. Gesunde Kälber haben höhere Wachstumsraten und später eine höhere Milchleistung.

Entspanntere Landwirte

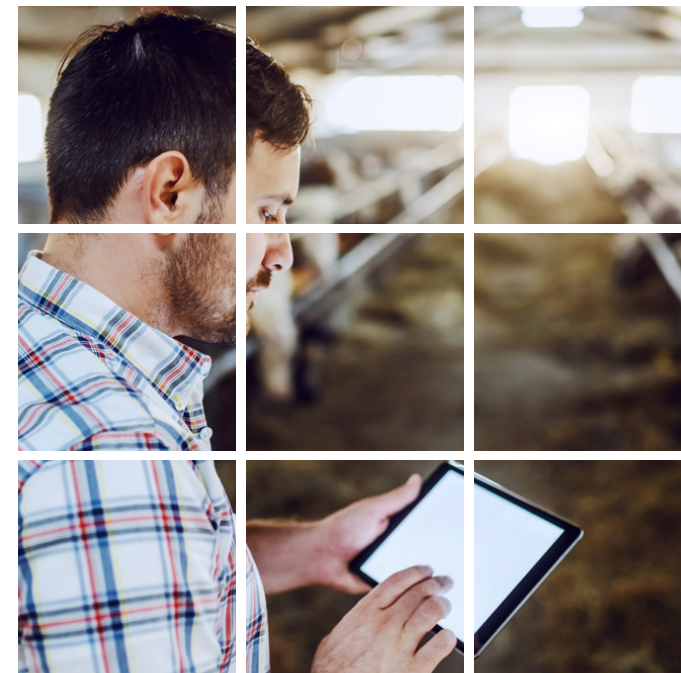
Die Nutzung des Calf Monitoring spart Ihnen wertvolle Zeit, die Daten zur Kälbergesundheit sind – unabhängig vom beobachtenden Landwirt – gleichbleibend objektiv.

Sie möchten mehr über unser einzigartiges Calf Monitoring System erfahren? Kontaktieren Sie uns. Wir freuen uns auf Sie!

Futuro Farming GmbH
Franz-Mayer-Str. 1
93053 Regensburg, Germany
+49 (0) 941 46297790
info@futurofarming.com

www.calfmonitoring.com

CALF MONITORING

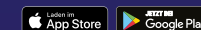


ALLES IM BLICK. ———

Vom ersten Lebenstag an.

Unser prämiertes Calf Monitoring System ist das erste Gesundheitsmonitoring- und Managementsystem für Kälber in Einzelhaltung.

www.calfmonitoring.com



BEHUTSAM UND SICHER.

Eine einzigartige Gesundheitsüberwachung.

Unser Calf Monitoring System liefert Ihnen vom ersten Lebenstag an wichtige Informationen für Ihr modernes Kälbermanagement. Ohne die Tiere in ihrer Bewegungsfreiheit einzuschränken.

Das integrierte Frühwarnsystem erkennt Kälberkrankheiten bis zu 24 Stunden vor Ausbruch, noch bevor Symptome auftreten. So hilft es schwere Krankheitsverläufe zu reduzieren, die Gesundheit zu erhalten sowie langfristig die Leistungsfähigkeit und das Tierwohl der Kälber zu steigern.

Gründerland.
Bayern



Sensor und Gateway

Lange bevor Kälber klinische Symptome zeigen, ändern sie ihr Bewegungsmuster. Ein präziser Infrarot-Sender, angebracht an jeder Kälberbox, zeichnet das Verhaltensmuster auf. Diese Daten werden vom Sensor an das Gateway übertragen und vom Gateway gesammelt über Mobilfunk an unsere Server übermittelt.

Datenanalyse

Innovative, lernende Algorithmen werten auf Basis eines weltweit einzigartigen Datensatzes die Kälberdaten aus und ermitteln durch künstliche Intelligenz präzise Frühwarnungen.

App und Desktop-Anwendung

Auf dem Smartphone erscheinen Frühwarnungen zu krankheitsauffälligen Kälbern sowie Empfehlungen zu Behandlungen, basierend auf dem neuesten Stand der wissenschaftlichen Erkenntnisse. Auch eigene kälberspezifische Informationen können Sie einpflegen. Die Desktop-Anwendung ist ideal, wenn Sie lieber am PC arbeiten.

