

## **GENEX HerdMonitor™ Cloud: Intelligente Herdenüberwachung – überall erreichbar**

Mit der Cloud-basierten Version des GENEX HerdMonitor™ bringt GENEX das Herdenmanagement auf ein neues digitales Level. Dank Echtzeitdaten, umfassender Analysen und nahtloser Integration in bestehende Systeme ermöglicht das System Landwirten eine intelligente, präzise und ortsunabhängige Steuerung – über PC, Tablet oder Smartphone.

### **Starke Vorteile für die Praxis**

Das Cloud-Abonnement bietet langfristige Datenspeicherung, individuelle Benutzeroberflächen und Berichte sowie die Möglichkeit mehrerer Standorte zu betreiben. Reproduktions- und Gesundheitsmanagement werden durch KI unterstützte, selbstlernende Prozesse weiter präzisiert und somit die Brunstalarne, Wiederkauanalysen und Frühwarnsysteme noch einmal verbessert. Automatische Software-Updates sorgen für ein stets aktuelles System ohne manuellen Aufwand.

### **SmartTag Neck**

Der SmartTag Neck bietet eine vollumfängliche 24/7-Überwachung der Tiere. Neben der elektronischen Identifikation liefert er präzise Daten zu Wiederkauverhalten, Fresszeiten, Brunstaktivität und Tierortung. Besonders hilfreich ist die Echtzeitdarstellung auf der Stallkarte, die ein schnelles Auffinden von behandlungsbedürftigen Kühen ermöglicht. Die langlebige Bauweise und robuste Technik machen den SmartTag Neck zur verlässlichen Lösung im täglichen Herdenmanagement – mit einer erwarteten Lebensdauer von 8 bis 10 Jahren.

### **SmartTag Ear**

Der SmartTag Ear ergänzt das System als leichte, wartungsfreie Ohrmarke bei Tieren ab 12 Monaten und hat eine erwartete Lebensdauer von 7 Jahren. Der Sensor liefert wertvolle Informationen über Futteraufnahme, Wiederkäuen und Inaktivitätszeiten, ist problemlos abnehmbar und kann für andere Tiere wiederverwendet werden. Daten werden 24 Stunden im Sensor gespeichert. Der SmartTag Ear enthält keine EID-Funktion.

### **Herdenüberwachung**

Dank der übersichtlichen Visualisierung auf der GENEX HerdMonitor™ Cloud-Plattform erhalten Landwirte fundierte und klare Entscheidungsgrundlagen – von Brunsterkennung mit Empfehlung für den optimalen Besamungszeitpunkt, bis hin zur Gesundheitsüberwachung mit aussagekräftigem Scoring-System. Besonders hilfreich: Trendberichte zum Gruppenverhalten und umfassende Vergleichsmöglichkeiten innerhalb der Herde.

Mit dem GENEX HerdMonitor™ Cloud investieren Betriebe in eine zukunftssichere Lösung für Effizienz, Tiergesundheit und Reproduktionserfolg – intelligent vernetzt, überall zugänglich und sofort einsatzbereit.