

Systemübersicht

Fortschrittliche einfachheit

Nedap CowControl kombiniert eine unübertroffene Vielzahl von Kontrollfunktionen und Managementinstrumenten in einem hochmodernen, doch mühelos zu nutzenden System.



Aussagefähige Erkenntnisse über die Herde

Die richtige Information zur richtigen Zeit für die richtige Person. Jederzeit und überall.



SmartTags

Das SmartTag besteht aus robusten Materialien und ist speziell für die Anforderungen in der Landwirtschaftlich entwickelt worden.

- ✓ Tiererkennung (ISO)
- ✓ Brunsterkennung
- ✓ Gesundheitsüberwachung:
Fress-, Wiederkau- und Inaktivitätsverhalten
- ✓ Herdenleistungstrends
- ✓ Standortbestimmung



Vorteile auf einen Blick

- ✓ Verbesserte Reproduktionsergebnisse
- ✓ Bessere Kuhgesundheit und eine produktivere und nachhaltige Milchviehherde
- ✓ Höhere Arbeitseffizienz und -effektivität
- ✓ Verbessertes Betriebsmanagement
- ✓ Einsparung von Arbeits-, Fruchtbarkeits- und Behandlungskosten
- ✓ Freude an der Arbeit und Sorgenfreiheit
- ✓ Vitalelement für eine tierfreundliche und nachhaltige Produktion
- ✓ Bewährte Technologie

Mehr erfahren:
nedap.com/cowcontrol



Nedap
Postfach 104
7140 AC Groenlo
die Niederlande

+31 (0)544 471 444
livestockmanagement@nedap.com



Nedap CowControl

Alles über jede Kuh wissen



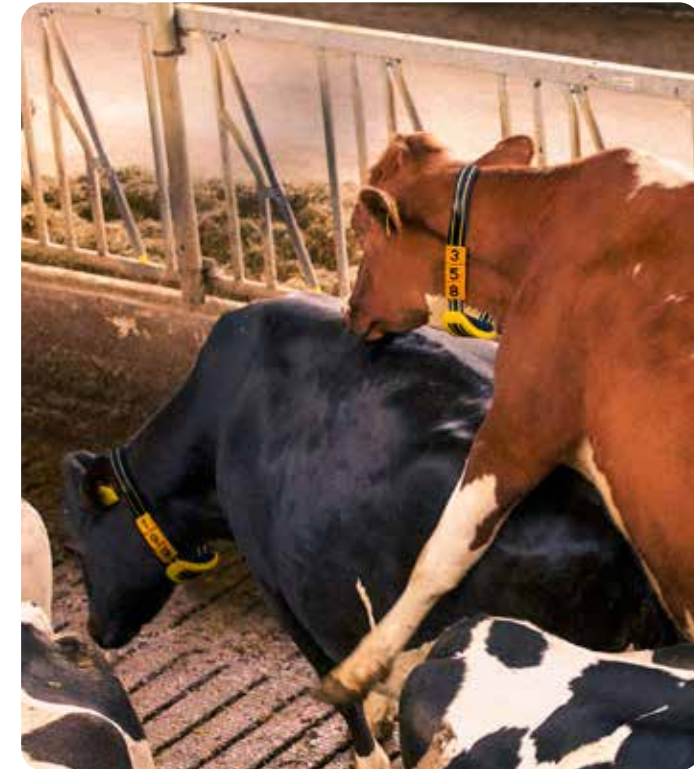
Alles-in-einem



Nedap CowControl kombiniert eine unübertroffene Vielzahl von Kontrollfunktionen und Managementinstrumenten in einem hochmodernen, doch mühelos zu nutzenden System.



Erhöhen Sie die Ertragskraft mit Präzision

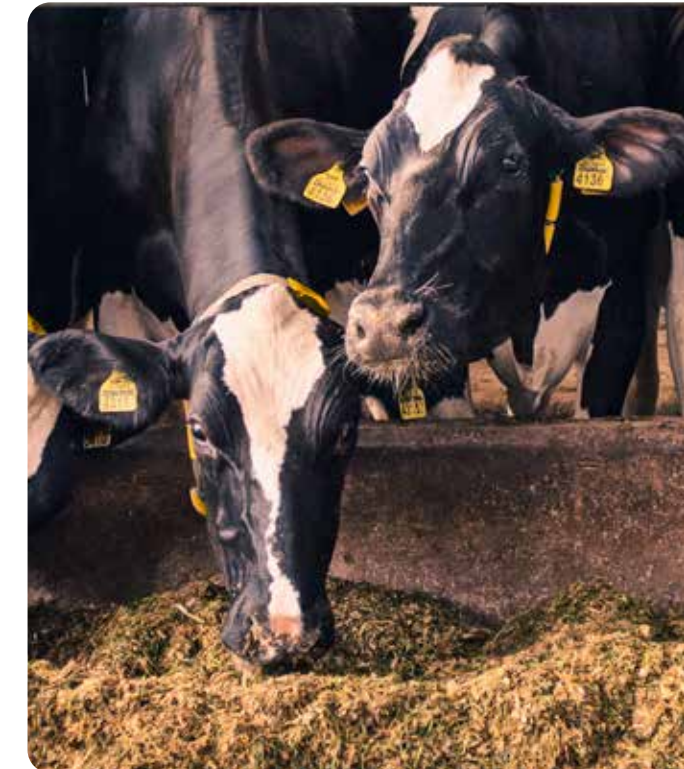


Brunsterkennung Verbessern Sie die Reproduktionsleistung. Steigern Sie die Arbeitseffizienz.

Nedap CowControl erfasst bei all Ihren Kühen rund um die Uhr automatisch Brunstanzeichen wie etwa vermehrte Aktivität, Beschnuppen, Kinn auflegen und Aufsprungverhalten. Es erstellt übersichtliche Listen von allen Kühen in Brunst, mit ihrem optimalen Besamungszeitpunkt, für eine optimale Besamung mit der größtmöglichen Chance auf eine Trächtigkeit. Es liefert Ihnen zusätzliche Erkenntnisse zur Fruchtbarkeit und hilft Ihnen, Kühe mit unregelmäßiger Brunst, nicht zyklische Kühe und nicht tragende Kühe zu identifizieren.

Gesundheitsüberwachung Erhalten Sie die Gesundheit, Fruchtbarkeit und Wirtschaftlichkeit Ihrer Kühe.

Die Nedap Gesundheitsüberwachung ist ein unerlässliches Instrument, mit dessen Hilfe Sie die Gesundheit, Fruchtbarkeit und Wirtschaftlichkeit Ihrer Kühe erhalten. Das System vergleicht alle Verhaltensweisen mit den Standardwerten für den Optimalzustand, dem vorherigen Verhalten der Kuh sowie der zugehörigen Gruppe und erkennt Veränderungen oder Auffälligkeiten. Es liefert sehr früh zuverlässige Gesundheitswarnungen für Kühe, die sofortige Aufmerksamkeit benötigen und erstellt eine Liste der Kühe, die noch am selben Tag überprüft werden müssen. Das macht eine Behandlung von Gesundheitsstörungen möglich, bevor diese zu einem Problem werden. Zudem ermöglicht es Ihnen die Überwachung von Transitzühen sowie des Genesungsverlaufs nach einer Behandlungsmaßnahme.



Machen Sie sich die Power von Präzisionslandwirtschaft zunutze. Erhöhen Sie Ihren Betriebsgewinn durch die Maximierung der Leistung Ihrer Milchviehherde, sparen Sie Zeit, Arbeitskraft und Kosten.

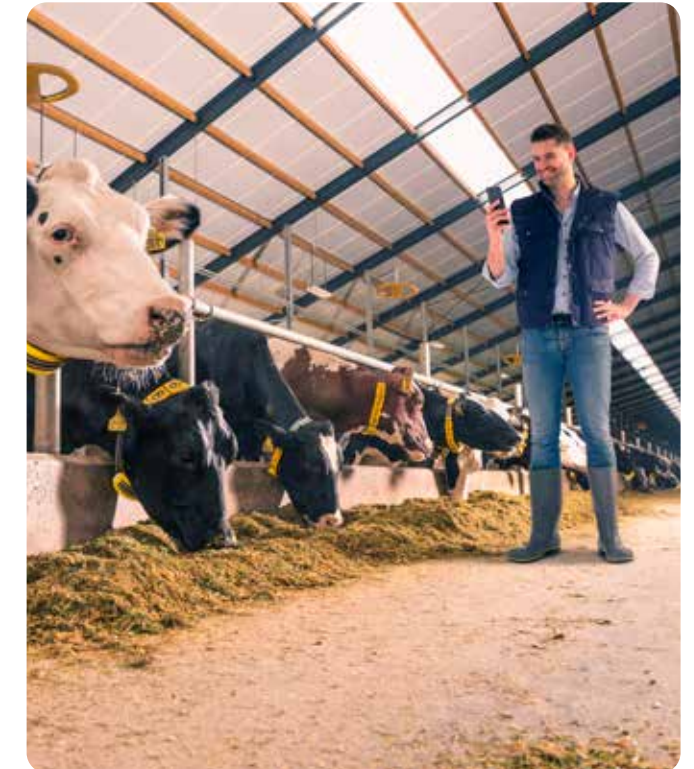


Kuh-Standortbestimmung Suchen Sie nicht länger, finden Sie.

Kühe zu finden, die überprüft, besamt, behandelt oder abgeholt werden sollen, war noch nie so mühelos und so wenig zeitaufwändig, wie dies heute mit Kuh-Standortbestimmung der Fall ist. Es zeigt Ihnen die genaue Echtzeit-Position einzelner oder mehrerer Kühe auf Ihrer Stallübersichtskarte an, verfolgt deren Wegend stellt Ihnen das alles mit einem Klick auf Ihrem PC, Tablet oder Smartphone dar. Die Nedap Kuh-Standortbestimmung ist bei den Funktionen Brunsterkennung, Gesundheitsüberwachung und Herdenleistungstrends voll integriert.

Herdenleistungstrends Beurteilen Sie das Gruppen- und Herdenverhalten. Verbessern Sie das Betriebsmanagement.

Nedap CowControl dokumentiert die Verhaltensmuster Ihrer Gruppen und der gesamten Herde. Diese zeigen Ihnen, welche Auswirkungen externe Faktoren und Managemententscheidungen auf die Herdenleistung haben. Das System löst einen Gruppenalarm aus, wenn es Auffälligkeiten bei einem bestimmten Prozentsatz von Kühen in einer Gruppe erkennt. So können Sie auf externe Einflüsse reagieren auf taktischer und strategischer Ebene sind Informationen über das Gruppenverhalten und Erkenntnisse über die Herdenleistung wertvolle Instrumente für die Beurteilung des Einflusses von (geänderten) Fütterungsstrategien, Haltungsbedingungen und Melkverfahren. procedures.procedures.



Präzision