

Systemübersicht

Erweiterte Einfachheit



Mehr erfahren:
nedap.com/milkingcontrol



Nedap
Postfach 104
7140 AC Groenlo
die Niederlande
+31 (0)544 471 444
livestockmanagement@nedap.com



Nedap MilkingControl

Lassen Sie jeden Stand zählen



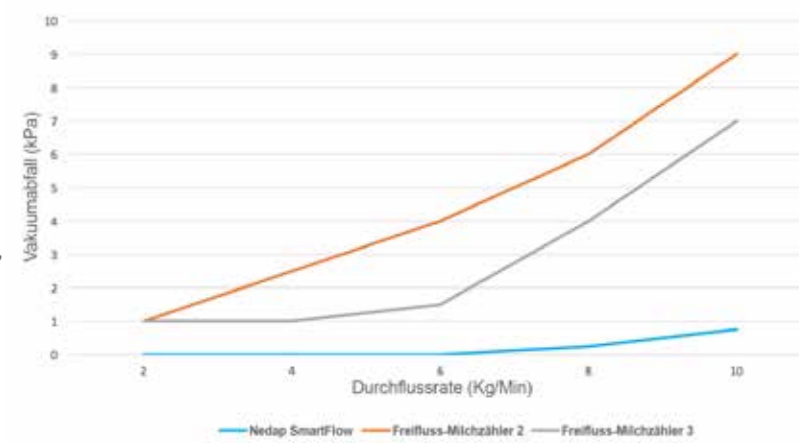
Fügen Sie Ihrem Melkstand Intelligenz und Automatisierung hinzu

Der SmartFlow misst und registriert die Milchleistung und die Durchflussmenge der einzelnen Kühe bei jedem Melken mit höchster Genauigkeit. Es versorgt Landwirten und ihre Teams mit Managementinformationen in Echtzeit, aus denen es operative und strategische Einblicke in die Leistung einzelner Kühe und Gruppen generiert werden.

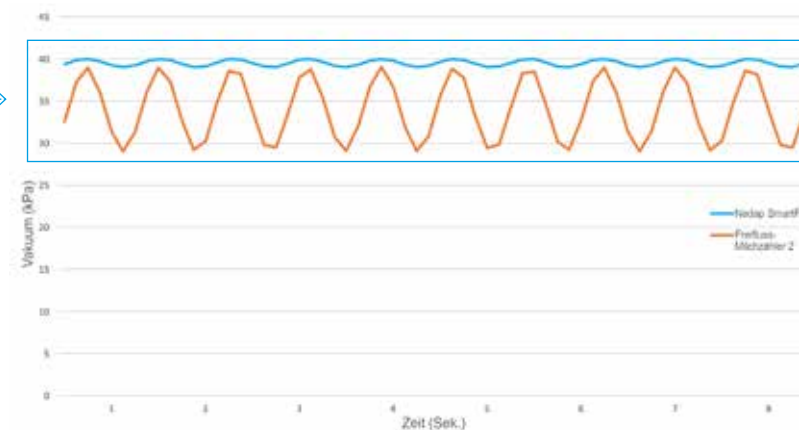
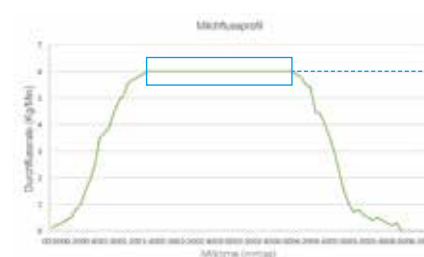
Diese Informationen werden auf benutzerfreundliche Weise in der Benutzeroberfläche des Molkereimanagementsystems von Nedap angezeigt und können in anderen landwirtschaftlichen Automatisierungssystemen und Molkereimanagementprogrammen integriert werden. Diese Erkenntnisse helfen Landwirten, Engpässe zu erkennen, fundiertere Entscheidungen zu treffen und strategische Erkenntnisse zu gewinnen, um Produktivität und Rentabilität kontinuierlich zu verbessern.

Kontinuierlicher und völlig freier Milch- und Luftstrom

Die mechanische Geometrie und das elektronische Erfassungsprinzip des SmartFlow sind entworfen um einen kontinuierlichen und optimalen Milch- und Luftstrom zu gewährleisten. Es tritt keine Strömungsbehinderung oder -unterbrechung auf, die einen Vakuumabfall, eine Vakuumschwankung oder eine grobe Behandlung der Milch verursachen könnte. Dadurch werden die Kühe schonender und vollständiger gemolken und die Eutergesundheit verbessert sich. Es führt auch zu einer höheren Milchqualität mit weniger freien Fettsäuren.



Vakuumabfall im Verhältnis zur Durchflussrate des Nedap SmartFlow im Vergleich zu zwei herkömmlichen Freifluss-Milchzählern. ▲



Vakuumschwankungen bei einer Durchflussrate von 6 kg/min des Nedap SmartFlow im Vergleich zu einem herkömmlichen Freifluss-Milchzähler. ▲

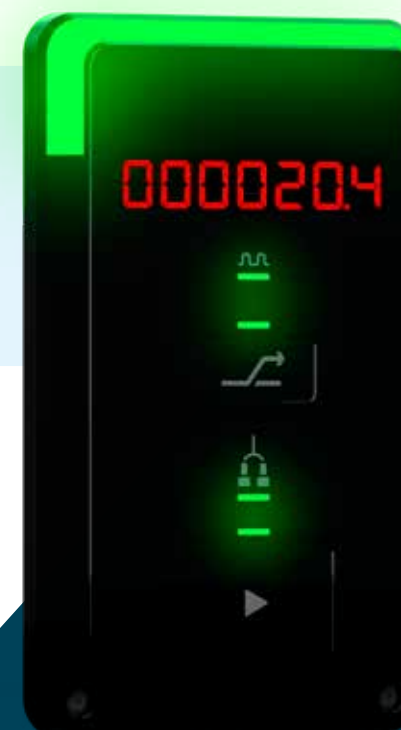
SmartFlow

Das kabellose SmartFlow-Milchmessgerät erfasst mit höchster Genauigkeit die Milchleistung und die Durchflussmenge der einzelnen Kühe.



InTouch

Die elegante InTouch-Steuereinheit sorgt für maximale Arbeitseffizienz und Benutzerfreundlichkeit im Melkstand.



Die Vorteile auf einen Blick

- ✓ 100% Freifluss
- ✓ Kabellos
- ✓ Benutzerfreundlich
- ✓ Robust und zuverlässig
- ✓ Einfache Installation und Integration
- ✓ ICAR-zertifiziert

Holen Sie das Beste aus Ihren Kühen und Ihrer Zeit heraus

Stellen Sie Ihren Betrieb für die Zukunft auf. Die bahnbrechende Technologie von Nedap hilft Ihnen, die Produktion, den Tierschutz, die Milchqualität und die Arbeitserleichterung zu steigern. Finde heraus wie.

Optimieren Sie Kuhkomfort, Eutergesundheit und Milchqualität

Durch die einzigartige und völlig freie Milch- und Luftströmung durch das Messgerät entstehen keine (saugenden) Vakuumschwankungen oder Strömungsbehinderungen. So erfährt die Kuh den höchstmöglichen Melkcomfort, ihre Eutergesundheit bleibt optimal und die Milchqualität erhalten.

Erhalten Sie Einblicke im Handumdrehen. Volle Kontrolle per Knopfdruck

Durch InTouch und die Software erhalten Sie im Handumdrehen die erforderlichen Einblicke und steuern wichtige Melk- und Melkstandprozesse auf Knopfdruck. So wird das Melken so einfach, schnell und angenehm wie möglich.

Steigern Sie die Produktion und Kuhgesundheit durch Daten und Erkenntnisse

Das SmartFlow-Milchmessgerät von Nedap ist ein leistungsstarkes Tool, das bei jedem Melken genaue Milchertrags- und Milchflussdaten für jede Kuh erfasst und wertvolle Einblicke in ihre Produktivität und Gesundheit liefert. Auf diese Weise können Sie intelligente Managemententscheidungen treffen, um die höchstmögliche Kondition und Leistung jeder Kuh und der gesamten Herde zu erreichen.

Schneller und effizienter melken

Für maximale Effizienz überwachen die MilkingControl-Lösungen den Milchfluss genau, um Melkzeugabnahme, Stimulation und mehr intelligent zu automatisieren. Es liefert auch wertvolle Erkenntnisse zur Optimierung der Melkstandleistung.

„Mit Nedap MilkingControl können wir die Kuhgesundheit individuell überwachen. Mit diesem System sind wir in der Lage, die rentabelsten Kühe so lange wie möglich in den Boxen zu halten. Es hat unsere Melkzeit verbessert, sodass wir Zeit für andere Dinge auf dem Hof oder miteinander verbringen können.“

Austin Webster und Familie,
USA

