

SmartDairy® steuert BouMatics neueste Aktivitätstechnologie

Erfahrungsbericht von
Cees und Hinny Haanstra
Inhaber von Greiden Farms
St. Marys, Ontario/Kanada



Cees Haanstra,
Inhaber von
Greiden Farms

Profil des Milchbetriebs

Milchbetrieb Name:
Greiden Farms

Kontakt:
Cees und Hinny Haanstra

Anzahl Milchkühe:
530

Melkstandgröße:
2 x 11

Melkstandtyp:
**BouMatic Xpressway™
Herringbone**

Tägliche Melkvorgänge:
3

BouMatic Händler:
Dortmans Bros

Hochmoderne Erkennung der Aktivität der Kuh - das neue SmartDairy Activity von BouMatic. SmartDairy Activity arbeitet mit der elektronischen Bewegungserkennungstechnologie HeatSeeker™ II und ist ein nachrüstbares Modul für existierende SmartDairy Managementsysteme.

SmartDairy Activity ist für die Verwendung in jedem Milchbetrieb konzipiert und nutzt die neueste Generation der ISO-RFID-Informationstechnologie. Erfahren Sie, welchen Unterschied SmartDairy Activity in diesem Milchbetrieb machte.

Milchbetrieb in Ontario erfolgreich mit BouMatics SmartDairy® System

"Wir wollten ein komplettes Herdenmanagementsystem mit automatischer Tiererkennung im Melkstand, automatischer Sortierung und Aktivitätsüberwachung. BouMatics SmartDairy System erfüllt alle diese Anforderungen," erklärte Cees Haanstra, Inhaber von Greiden Farms in St. Marys, Ontario, Kanada.

Fortsetzung auf der Rückseite >



SmartDairy® steuert BouMatics neueste Aktivitätstechnologie



< Fortsetzung der Vorderseite

Erfahrungsbericht

Fortsetzung

"BouMatics SmartDairy Activity Modul machte nicht nur unser Reproduktionsprogramm effizienter, sondern verschaffte uns ein komplettes Melkstandmanagementsystem mit Melkstand-ID. Mit dem SmartDairy Sortiermodul wird das Zeitmanagement unserer Herde viel effektiver. Das System macht vieles leichter und effektiver. SmartDairy spart uns Zeit bei der DHI-Milcherfassung, sorgt für bessere Herdengesundheit dank Vorsortierung und erleichtert die Identifizierung in verschiedenen Gruppen durch das computergestützte Herdenmanagementprogramm,"* fügte Haanstra hinzu.

Greiden Farms nutzt das OvSynch Programm für die Reproduktion. Das SmartDairy Aktivitätssystem reduziert die Nutzung des OvSynch Programms. *"Wir sparen Zeit und Geld, indem wir unter Verwendung der SmartDairy Activity-Daten mehr Kühe früher besamen,"* erläuterte Haanstra. *"Da weniger Zeit für OvSynch benötigt wird und die Kosten dank unseres SmartDairy Herdenmanagementprogramms gesenkt werden, stellen wir im ganzen Betrieb positive Effekte fest,"* fügte er hinzu.

"Wir empfehlen anderen Milchbetrieben BouMatics SmartDairy Managementsysteme."

Cees und Hanny Haanstra
Inhaber von Greiden Farms
St. Marys, Ontario/Kanada

*Viele eigenständige Aktivitätssysteme anderer Anbieter verfügen nicht über Tiererkennung im Melkstand.