

MILCHINHALTSSTOFFANALYSE FÜRS VMS™ V300

Messen Sie Laktose, Fett und Eiweiß. Mit Präzision.



Optimieren Sie
Ihre Fütterungs-
strategie



Optimieren Sie
Ihr Gesundheits-
management



Optimieren Sie
Ihre
Rentabilität

YOUR
VMS™
YOUR
WAY

Milchinhaltsstoffanalyse ist ein hochpräziser Biosensor zur Messung von Fett, Eiweiß und Laktose in der Milch. Er wird durch DeLaval Plus unterstützt und stellt Ihnen genaue, umsetzbare Informationen direkt zur Verfügung – zur Optimierung Ihres Fütterungsmanagements und zur Erkennung frühzeitiger Hinweise auf mögliche Stoffwechselkrankheiten.



Was ist Milchinhaltsstoffanalyse?

Noch besseres Milchqualitätsmanagement

Die Milchinhaltsstoffanalyse misst und dokumentiert Fett, Eiweiß und Laktose in der Milch bei jeder Melkung am VMS™ und errechnet die energiekorrigierte Milchmenge (ECM). So können Sie die Milchinhaltsstoffe auf Kuh-, Gruppen- und Herdenebene überwachen und Ihre Fütterungsstrategien gezielt optimieren. In Kombination mit unserem weiteren BioSensor Milchzellenanalyse unterstützt Sie die Milchinhaltsstoffanalyse dabei, Ihre Rentabilität zu steigern – mit unserem bislang umfassendsten System für das Milchqualitätsmanagement.

Noch besseres Gesundheitsmanagement

Die tägliche Analyse sowie die gleitende 7-Tage-Auswertung der Milchinhaltsstoffe können Sie und Ihre Betriebsberater, einschließlich Tierärztinnen und Tierärzten, bei der frühen Erkennung von Hinweisen auf mögliche Stoffwechselstörungen wie Azidose oder Ketose unterstützen. In Kombination mit der Milchzellenanalyse sowie Tiergesundheitsinformationen aus den DeLaval Plus Anwendungen „Gesundheitsleistung“ und „Krankheitsrisiko“ unterstützt die Milchinhaltsstoffanalyse ein gezieltes Gesundheitsmanagement Ihrer Herde.



Warum Milchinhaltsstoffanalyse?

Upgrade oder Neuinstallation

Die Milchinhaltsstoffanalyse ist als optionale Installation für neue oder als Upgrade für bestehende VMS™ V300 Melkroboter verfügbar.

Unterstützt durch DeLaval Plus

Der BioSensor wurde entwickelt, um Sie dabei zu unterstützen, fundiertere und sichere Entscheidungen zu treffen – zur Optimierung von Tiergesundheit und Milchqualität, basierend auf präzisen, umsetzbaren Daten aus den DeLaval Plus Anwendungen.

Geringere Kosten

Der Sensor für die Milchinhaltsstoffanalyse verwendet die Nah-Infrarot-Spektroskopie-Technologie (NIRS) und kommt ohne Verbrauchsmaterialien aus. Zudem können eine präzisere Fütterung, eine verbesserte Pansengesundheit und ein früheres Erkennen von Stoffwechselauffälligkeiten dazu beitragen, Kosten sowie Abgangsrisiken zu reduzieren.

Jeden Tag wird das automatische Melken von DeLaval intelligenter, schneller, schonender (für Geldbeutel, Tiere und Umwelt), präziser und individueller anpassbar.

Milchinhaltsstoffe sagen sehr viel aus – besonders über die Tiergesundheit. Früher haben wir alle Frischmelker geprüft, heute schauen wir gezielt auf die auffälligen Tiere.

Christine & Markus

Oberschwaben, Deutschland
150 Kühe mit 3 VMS™ V300



* DeLaval erhebt keinen Anspruch darauf, dass die hierin wiedergegebenen Ergebnisse typisch sind, und diese Informationen stellen weder eine Gewährleistung noch eine Garantie für Service oder Leistung dar. Die tatsächliche Leistung und Verbesserung hängt von einer Reihe von Faktoren ab, einschließlich Melkroutinen, Kuhbestand, betriebliche Abläufe und Herdenmanagement. Die hier beschriebenen Dienstleistungen sind weder als Ersatz für professionelle tierärztliche Beratung, Diagnose, Konsultation oder Behandlung gedacht noch als solcher zu verstehen. Nur ein professioneller Tierarzt kann eine Erkrankung diagnostizieren. Ihre Nutzung dieser Produkte und Dienstleistungen unterliegt den unter www.delaval.com/legal aufgeführten Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Erfahrungsberichte von Milcherzeugerinnen und Milcherzeugern basieren auf realen Anwendererfahrungen und wurden nicht unabhängig überprüft.



Steigern Sie Ihre Leistung. Auf Ihre Weise.

Wenden Sie sich an Ihren DeLaval-Agrardienst, um mehr darüber zu erfahren, wie Sie Ihren Betrieb ganz nach Ihren Vorstellungen gestalten können oder scannen Sie den Code hier.

