Erfolg MEWS im Stall MEWS



Mit den EU-Produkten von Schaumann Molkerei-Vorgaben erfüllen

Immer mehr Molkereien fordern, dass alle Futterkomponenten aus europäischer Herkunft stammen. Bei Eiweiß- und Kraftfuttermitteln ist diese Vorgabe weitestgehend umsetzbar. Bei Spezialprodukten ist dies schwierig.

➤ Schaumann ist es durch innovative Konzepte und Rohstoffe gelungen, für Milchkühe Spezialprodukte aus europäischer Herkunft anzubieten.

Energie im Blick

Seit Jahren ist der Einsatz pansengeschützter Fette auf der Basis von Palmöl in der TMR für Milchkühe eine adäquate Möglichkeit, um den Energiegehalt der Ration zu erhöhen, ohne negative Auswirkungen auf

die Pansengesundheit zu verursachen. Da Palmöl jedoch nicht aus europäischer Herkunft stammt, war dieses für Betriebe, die Milch mit "Futtermitteln aus europäischer Herkunft" produzieren, nicht nutzbar.

Schaumann Energy EU

Schaumann Energy EU ist eine pansengeschützte Fettquelle aus europäischer Herkunft. Fettsäuren aus Olivenöl optimieren die Energieversorgung und bieten genau die Vorteile, die viele Betriebe bereits seit Jahren von Palmöl-basierten Produkten kennen und erfolgreich nutzen (s. Darst. 1). Das Energiedefizit und die damit verbundenen negativen Folgen zu Laktationsbeginn können deutlich reduziert werden.

Schaumann Energy EU kann in der Transitphase und in der Laktation eingesetzt werden und ist für die Produktion von "Lebensmittel ohne Gentechnik" geeignet.

Mit den EU-Produkten von Schaumann Molkerei-Vorgaben erfüllen

EU-Herkunft

Tirsana BSK EU

Mit den flüssigen Tirsana-Produkten setzt Schaumann bereits seit Jahren Maßstäbe bei der Stoffwechselstabilisierung und Ketoseprophylaxe. Mit Tirsana BSK EU erweitert Schaumann das Produktprogramm um ein Produkt aus europäischer Herkunft.

Die optimale Kombination aus drei unterschiedlichen Komponenten sichert nachhaltig die Leistung und die Gesundheit der Milchviehherde.

- Propylenglykol dient als glucoplastische Komponente für die Zuckerneubildung und zur Verbesserung der Energieversorgung und der Ketoseprophylaxe.
- Schmackhafte Isomaltulosemelasse fördert die Futteraufnahme und hat einen stabilisierenden Effekt auf den Blutzuckergehalt.
- Der Bovin-S-Komplex steigert die Menge an nutzbarem Rohprotein im Dünndarm. Das entlastet den Leberstoffwechsel und verbessert die Proteineffizienz.

Individuell einsetzbar

Tirsana BSK EU ist VLOG-geprüft und kann in die TMR eingemischt werden oder über Flüssigdosierer an der Kraftfutterstation



Dr. Martina Gorniak, Produktmanagement Wiederkäuer

> Schaumann bietet Ihnen Beratung bei der Umstellung auf Futtermittel und Spezialprodukte aus europäischer Herkunft zur Verbesserung der Energieversorgung Ihrer Kühe. <

Wirkung von SCHAUMANN ENERGY EU

Hohe Milchleistung

Weniger Körpermasseverluste

SCHAUMANN ENERGY EU

Gute Fruchtbarkeit

Stabiler Stoffwechsel

2 Einsatzempfehlung von SCHAUMANN ENERGY EU und TIRSANA BSK EU

		Transitphase	Laktation
SCHAUMANN ENERGY EU	g/Tier und Tag	100-150	300-500
TIRSANA BSK EU	g/Tier und Tag	200-300	

oder im Melkroboter individuell zu gefüttert werden. Es bietet sowohl in der Transitphase, als auch in der Laktation die optimale Möglichkeit der Stoffwechselunterstützung (s. Darst. 2). Bei automatischen Melksystemen zeigt sich zudem der positive Einfluss auf die Besuchsfrequenz und damit die Anzahl der Melkungen.

Flüssige Ketoseprophylaxe mit Produkten aus europäischer Herkunft

Die SCHAUMANN-Werke werden auf die Einhaltung des EG-Gentechnik-Durchführungsgesetzes geprüft und darüber hinaus seit 2015 nach dem "ohne Gentechnik" Produktions- und Prüfstandard des Verbandes Lebensmittel ohne Gentechnik (VLOG) überprüft.