

DeLaval OptiDuo™ Futter anschieben und auflockern



DeLaval OptiDuo™ Zur Verbesserung der Futteraufnahme



Die Schnecke erlaubt einen schonenden Futtertransport auch bei schwierigen Komponenten



Eine Gummilippe sorgt für einen sauberen Futtertisch

Futteranschieben ist wie eine kleine zusätzliche Fütterung. Es verbessert die Futteraufnahme, sorgt für weniger Krippenreste und schafft einen Bewegungsanreiz, der gerade in Betrieben mit automatischen Melksystemen die Anzahl der Melkungen verbessern kann. Der positive Einfluss auf Leistung und wirtschaftliches Ergebnis ist unbestritten, aber in der Realität scheitert das häufige Futternachschieben an der Arbeitsüberlastung auf den Betrieben.

Technische Lösungen sind eine gute Alternative, wenn sie einen sauberen Futtertisch hinterlassen, das Futter nicht quetschen oder musen und das Selektieren der Mischung verhindern. Der Futterschieber DeLaval OptiDuo™ verfügt über eine Schnecke, die das Futter schonend aufnimmt, auflockert und Richtung Barren transportiert. Eine Gummilippe sorgt für einen sauberen Futtertisch ohne Schmierschichten. Umfangreiche

Feldtests wurden erfolgreich mit verschiedenen Futtertischbelägen, TMR Mischungen, Ladewagensilage oder Frischgras absolviert. Ein optionaler Kraftfutterdosierer kann bei einzelnen Gruppen oder Fahrten Lockfutter oben auf die Futtermischung dosieren, um die Attraktivität des aufgeschobenen Futters weiter zu erhöhen. Der OptiDuo kann bis zu 10 Starts pro Tag realisieren und orientiert sich an einem im Boden eingelassenem Induktionskabel. Der OptiDuo wechselt selbsttätig die Spur, sollte einmal zu viel Futter auf der Strecke liegen. Das Gerät wird über ein Handterminal bedient. Bei Einsatz einer SIM-Karte können Status- und Alarmlmeldungen versandt werden. Umfangreiche Sicherheitsausrüstungen wie Sicherheitsleisten an Frontklappe und Seiten an der Rückseite schützen Gerät, Tiere und Anwender.

Fragen Sie nach unserer DeLaval 0%-Sonderfinanzierung in Zusammenarbeit mit unserem Partner De Lage Landen.



Benutzerfreundliches Handterminal

Technische Details:

- 2 Stück 12 Volt Batterien, 110 Ah
- Mindestens 12 Stunden **Ladezeit** pro Tag, davon einmal täglich Vollladung über 5 Stunden
- **Maximale Fahrtstrecke** pro Fahrt bei 10 Fahrten pro Tag: 200 m
- **Maximale Fahrgeschwindigkeit** 12 m/Minute bzw. 8,5 m / Minute während des Schiebens
- **Fassungsvermögen** optionaler Kraftfutterdosierer ca. 90 l
- **Mindestbreite** Futtertisch: 3,3 m
- **Maximale Steigung:** 5 %
- **Maschinenabmessung:** L*B*H: 1,65*1,2*1 m
- **Arbeitsbreite:** 1,05 m
- **Gewicht:** 560 kg