

DeLaval Flüssigdosierer Leistung geht durch den (Vor-) Magen



DeLaval Flüssigdosierer - für jeden Einsatzfall die richtige Lösung

Das Ausfüttern einer Hochleistungskuh erfordert ein ausgefeiltes Fütterungsmanagement. Zunehmend werden deshalb auch flüssige Futterzusatzmittel eingesetzt, die den Kühen den schwierigen Übergang von der Trockenstehphase zur Laktationsspitze erleichtern. Hierbei handelt es sich meist um Propylenglycol und Glycerin oder Kombinationen von beiden. Während das Propylenglycol in erster Linie den Stoffwechsel unterstützt, ist Glycerin durch seinen süßlichen Geschmack ein ideales Lockfutter, das den Kuhverkehr in automatischen Melksystemen verbessern kann.

Doch diese hochwertigen Futterzusätze sind zu teuer, um sie nach dem Gießkannenprinzip mit einer einphasigen TMR über die ganze Herde zu verteilen. Andererseits bedeutet individuelles Drenchen eine zu hohe Belastung für Anwender und Kuh. **Die DeLaval Flüssigdosierer bieten einen neuen Lösungsansatz:** Die Futterzusätze werden individuell und gezielt über die Kraffutter-Abrufstationen zudosiert. Das DeLaval Gleitzeitprogramm sorgt für eine tiergerechte Verteilung der Zusätze über den ganzen Tag. Das gleichzeitige Ausdosieren mit den anderen Kraffutterkomponenten gewährleistet eine gute Futteraufnahme.

Einfachste Montage

Die Dosierer werden einfach in die vorhandene Futterstation eingehängt und wie ein normaler Pelletdosierer angesteuert. Ob ALPRO®, FP200/204 oder VMS - jeder Prozessor kann diesen zusätzlichen Futterdosierer ohne Mehraufwand ansteuern.

DeLaval Flüssigdosierer LD500

Der Flüssigdosierer LD500 basiert auf einer selbstansaugenden Schlauchpumpe und ist sehr einfach zu installieren. LD 500 ist für den Einsatz im nicht frostgefährdeten Bereich konzipiert. Aufgrund seiner Bauweise ist er aber nicht für Glycerin geeignet.

DeLaval Flüssigdosierer GD500

Der Flüssigdosierer GD500 arbeitet auf Basis einer Membranpumpe und ist in der Lage, Glycerin bzw.

Glycerinmischungen zu dosieren - selbst unter Kaltstallbedingungen. Die selbstansaugende Pumpe kann auch als Lockfutterdosierer im VMS Verwendung finden.

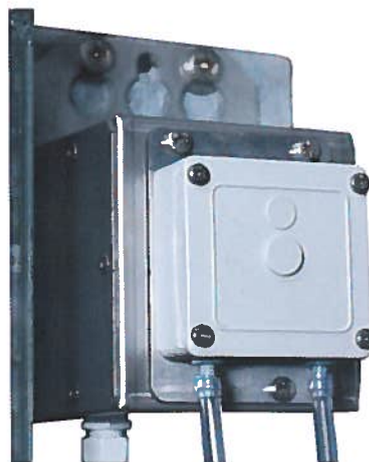
Steigern Sie Ihre Leistung bei minimalem Aufwand

Wissenschaftliche Untersuchungen in Deutschland bestätigen, dass eine Zugabe von Propylenglycol während der ersten 11 Laktationswochen eine eindeutige Leistungssteigerung bewirkt und trotzdem die Zahl der Ketoseerkrankungen signifikant abnimmt. Nach dem dritten Laktationsmonat ergibt sich keine Leistungssteigerung mehr. Deshalb ist die Gabe von Propylenglycol über diesen Zeitraum hinaus unwirtschaftlich.

GD500



LD500



Propylenglycol steigert die Milchleistung

