

**Pressemitteilung  
Juni 2018**

## **DeLaval führt den neuen Futterschiebe-Roboter DeLaval OptiDuo™ ein**

**Tumba, Schweden, 26. Juni 2018 – DeLaval präsentiert OptiDuo™, den neuen Futterschiebe-Roboter. DeLaval OptiDuo™ verschiebt das Futter nicht nur, sondern mischt und lockert es gleichzeitig auf. Dieser neue Ansatz erhöht die Futteraufnahme, verringert die Futterreste und unterstützt den Landwirt darin, seine Zeit in andere wichtige Tätigkeiten zu investieren.**



DeLaval OptiDuo™ stellt sicher, dass Kühe stets Zugang zu frischem und aufgelockertem Futter haben. Die Technologie ermöglicht, dass das Futter beim Verschieben gleichzeitig gemischt wird. Mit Hilfe einer Doppelspirale auf dem Walzenkörper und der sogenannten Adaptive Drive – Funktion können Futtermittel aller Art auf dem Futtertisch verschoben und Lücken im Futterschwad geschlossen werden, ohne dass die Struktur der Mischung beeinträchtigt wird. Durch das gleichzeitige Durchmischen erhalten auch Kühe, die niedriger in der Herdenrangordnung stehen, eine vollwertige Mischung, ganz ohne Stress und Verdrängungen.

"Eine derartige Technologie hat das Potenzial sicherzustellen, dass Milchkühe fortwährend Zugang zu einer gut gemischten Ration haben. Dies sollte nicht nur zu einer maximalen Aufnahme von Trockenmasse beitragen, sondern auch die Futtersortierung minimieren und es den Kühen ermöglichen, ihre Zeit besser zu nutzen. Dadurch bleibt mehr Zeit für das Liegen und Wiederkäuen", sagt Dr. Trevor DeVries, Professor and Research Chair in Dairy Cattle Behaviour and Welfare, University of Guelph, Canada.

DeLaval OptiDuo™ kann optional mit einem Lockfutterdosierer ausgestattet werden. Das System ist für den Einsatz mit einer TMR, aber auch mit Heu oder Frischgras geeignet. Eine Gummilippe sorgt dafür, dass eine extrem saubere Futtertischfläche hinterlassen wird.

Außerdem kann der DeLaval OptiDuo™ in den verschiedensten Einsatzbedingungen verwendet werden, auch Steigungen bis zu 5 % oder die Fahrt zwischen zwei Gebäuden sind möglich.

DeLaval OptiDuo™ wurde in Hinblick auf eine einfache Wartung konstruiert, ohne Schmierpunkte und nur mit einer minimalen Anzahl von Verschleißteilen.

"Artgerechte Tierhaltung, Rentabilität, Arbeitsproduktivität und Lebensmittelqualität sind Herausforderungen, denen sich Landwirte auf der ganzen Welt mit großem Druck stellen müssen. Mit DeLaval OptiDuo™ möchten wir sie unterstützen, indem wir die Art und Weise, wie man Kühe füttert, neu erfinden und Landwirte dadurch ihre Zeit so einteilen können, wie sie es wünschen", sagt Paul Löfgren, EVP Cluster Europe, Middle East and Africa.

DeLaval OptiDuo ist ab sofort erhältlich in Europa, im Mittleren Osten und Afrika. Der Vertrieb in Amerika, Asien und Ozeanien startet in Kürze.

Wenn Sie mehr über DeLaval OptiDuo™ erfahren möchten, besuchen Sie [www.delaval.com](http://www.delaval.com).

## **Für weitere Informationen:**

**Eva Bruns**  
Marketing Manager

**DeLaval GmbH**  
Wilhelm-Bergner-Str. 5, 21509 Glinde  
Tel +49-(0)40 303344-285  
eva.bruns@delaval.com  
[www.delaval.com](http://www.delaval.com)

## Über DeLaval

DeLaval besitzt eine führende Position in der Milchwirtschaft und bietet Lösungen an, um die professionelle Lebensmittelproduktion der Betriebe und deren Leistungsfähigkeit weiter zu verbessern. Wir unterstützen unsere Kunden bei der Reduzierung ihres ökologischen Fußabdrucks bei gleichzeitiger Verbesserung der Lebensmittelproduktion, der Betriebsrentabilität und des Wohlbefindens von Mensch und Tier. Wir bieten Produkte, Systeme und Dienstleistungen auf allen Stufen der Milchproduktion an. Täglich werden unsere Lösungen und Systeme weltweit von Millionen von Milchbauern genutzt.

DeLaval wurde vor mehr als 135 Jahren durch den Visionär Gustaf de Laval gegründet, nachdem er sich die Milchzentrifuge patentieren ließ. DeLaval beschäftigt heute 4.500 Mitarbeiter und ist auf über 100 Märkten weltweit vertreten. DeLaval ist gemeinsam mit Tetra Pak und Sidel ein Teil der Tetra Laval Gruppe. Weitere Informationen auf [www.delavalcorporate.com](http://www.delavalcorporate.com).