

**Lely**

## **Exos automatisiert Frischgrasfütterung**

System für die autonome Ernte und Fütterung von frischem Gras. So sollen Arbeits- und Futterkosten gespart werden. Arbeitet rund um die Uhr.



© Lely

Derzeit hat Lely den Exos auf Testbetrieben im Einsatz.

Das elektrische Fahrzeug Lely Exos mäht das Gras laut Herstellerangaben selbständig, lädt es und verteilt es im Stall. „Gutes Raufutter war schon immer wichtig für die Gesundheit und Milchleistung von Kühen.

Der Lely Exos ist ein neues Produkt für die Nutzung von Weiden. Ein Milchviehhalter kann das verfügbare Gras jetzt optimal nutzen. Der Nährwert von frischem Gras ist 10 bis 20% höher als der von siliertem Gras, weil es kaum Verluste beim Ernten, bei der Konservierung und beim Füttern gibt“, erklärt Korstiaan Blokland, Innovationsleiter bei Lely.

„Dieses einzigartige System basiert auf einem Elektrofahrzeug, das Gras autonom mäht, lädt und in den Ställen verteilt. Lely Exos stellt Tag und Nacht viele Male frisches Gras bereit. Dies verbessert den Geschmack und die Aufnahme von frischem Gras. Die manuelle Fütterung von Kühen im Stall mit frischem Gras basiert auf demselben Prinzip, aber die Optionen sind begrenzter, und es ist sehr arbeitsintensiv. Dieses System arbeitet 24 Stunden am Tag, wird also nicht durch Arbeitskraft eingeschränkt und ist auch nicht zeitlich begrenzt. Mit Lely Exos stellt Lely eine Innovation vor, die vollständig kompatibel mit dem Übergang zu einer nachhaltigen und zirkulären Milchviehhaltung ist.“

[www.lely.com](http://www.lely.com)