

Lely Center in **Luxemburg**

1 Lely Center Urspelt

t 00352 26 91 34 40

i www.lely.lu

● 64, Beim Schlass, L-9774 Urspelt



Clevere Landwirtschaft mit Lely

Alle Angaben in dieser Veröffentlichung dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sind nicht als kaufmännisches Angebot aufzufassen. Bestimmte Produkte sind möglicherweise in manchen Ländern nicht erhältlich. Die Ausführung der Produkte kann von den Abbildungen abweichen. Nichts aus dem Inhalt dieser Veröffentlichung darf ohne die vorherige schriftliche Zustimmung der Lely Holding B.V. kopiert oder auf dem Wege von Ausdrucken, Fotokopieren, Mikrofilm oder welches andere Medium auch immer veröffentlicht werden. Obwohl die Angaben in diesem Vertriebshandbuch mit größter Sorgfalt zusammengestellt wurden, übernimmt Lely keinerlei Haftung für eventuelle Schäden aufgrund von unrichtigen oder fehlenden Informationen in dieser Veröffentlichung.

Weitere Angaben über das Recht auf die ausschließliche Nutzung sind den Mitteilungen über die Handelsmarke auf www.lely.com zu entnehmen.

Copyright © 2025 Lely Holding B.V. Alle Rechte vorbehalten



www.lely.com

“Lely war genau
**die richtige
Wahl** für uns.”



Ergebnisse der Landwirte mit Lely Astronaut

Schon im neunten aufeinanderfolgenden Jahr produzieren belgische Kühe, die mit einem Lely Astronaut gemolken werden, durchschnittlich mehr Milch als Kühe in anderen Systemen. Im Jahr 2024 war dieser Unterschied größer als je zuvor. Auch im Jahr 2024 zeigte die unabhängige MPR-Untersuchung wieder gute Ergebnisse: Milchviehhalter mit einem Lely Astronaut haben eine höhere Milchleistung pro Kuh und pro Jahr, eine höhere Lebensproduktion beim Abgang und eine niedrigere Zellzahl.



Sehen Sie sich die Statistiken an unter:
www.lely.com/lu/de/kampagnen/Der-Astronaut-bietet-Perspektive/

MPR-Jahresstatistiken 2024

Milchproduktion



Fett- und Eiweißproduktion



Produktivität



Milchproduktion	Astronaut-Melkroboter	Sonstige Melkroboter	Melkstände	Lely- Sonstige Melkroboter*	Lely-Melkstände*
Milch pro Jahr (kg)	10271	9587	9019	7,1%	13,9%
Milch pro Tag (kg)	28,14	26,27	24,71		
Fett (%)	4,19	4,21	4,34		
Eiweiß (%)	3,51	3,52	3,52		
Fett (kg)	429	403	390		
Eiweiß (kg)	360	337	318		
Fett und Eiweiß insgesamt (kg)	789	740	708	6,6%	11,4%
Milchleistung pro Kuh und pro Jahr **	€ 4.959	€ 4.629	€ 4.355	€ 330	€ 605

* Wert ist die Differenz ** Milchpreis 0,48 € pro kg Milch (Durchschnitt 2024)

Fazit: Milchviehhalter mit Astronaut-Melkrobotern erzielen eine höhere Milchleistung. Bei 100 Kühen und einem Milchpreis von 0,48 € pro kg ergibt sich ein Mehrertrag von 33.000 € im Vergleich zu anderen automatischen Melksystemen, und von 60.500 € gegenüber Melkständen.

Produktivität	Astronaut-Melkroboter	Sonstige Melkroboter	Melkstände	Lely- Sonstige Melkroboter*	Lely-Melkstände*
Lebensproduktion bei Abgang (kg)	30745	25334	27762	21,4%	10,7%
Alter bei Abgang (Jahr.Monate)	5,05	5,05	5,07		
Produktion pro Laktationstag (kg)	32,13	30,75	28,30		
Produktion pro Lebenstag (kg)	15,71	12,94	13,65	21,4%	15,1%
Abgang (%)	26,0%	30,3%	28,1%		
Milchleistung pro Kuh und pro Jahr**	€ 14.845	€ 12.232	€ 13.404	€ 2.613	€ 1.440

* Wert ist die Differenz ** Milchpreis 0,48 € pro kg Milch (Durchschnitt 2024)

Fazit: Milchviehhalter mit einem Lely Astronaut-Melkroboter realisieren im Durchschnitt eine höhere Produktivität pro Kuh.

Fruchtbarkeit	Astronaut-Melkroboter	Sonstige Melkroboter	Melkstände
Zwischenkalbezeit (Tage)	395	397	396
Inseminationen pro Kalb	1,96	1,95	1,85

Fazit: Trotz der höheren Milchproduktion bleiben die Fruchtbarkeitsergebnisse praktisch unverändert.

Diese Ergebnisse basieren auf den in den Niederlanden von der CRV-Genossenschaft erfassten Daten. Dabei geht es um einen Vergleich von Lely-Anlagen mit übergreifenden Daten für verschiedene andere Systeme. Die einzelnen Ergebnisse können auf der Basis anderer Systeme sowie des jeweiligen Landes abweichen. Aus den hier gezeigten Ergebnissen können keinerlei Rechte abgeleitet werden.