



GEA DairyRobot R9500

Flexibel und wirtschaftlich:
Machen Sie Ihre Melktechnik fit für die Zukunft!



Sie möchten sich ein neues Melksystem anschaffen, aber ohne direkt in einen neuen Stall zu investieren? Vieles ist möglich.

So auch mit dem GEA DairyRobot R9500, der vorteilhaft in einen bereits bestehenden Melkstand verbaut werden kann. Als Podestlösung über einer alten Melkgrube ist er platzsparend installiert, so dass eine Person im Bedarfsfall gut an das Tier herankommt. Zudem sorgt der kompakte Melkroboter dort auf kleiner Fläche für großen Durchsatz. Ein weiterer Pluspunkt ist, dass die Tiere sich wenig umgewöhnen müssen. Sie kennen den Weg zum Melkstand und gehen automatisch in den Roboter. Der Tierverkehr wird dabei über die Seiten des eher kleinen Gebäudes optimal gelenkt.

Aber auch die Lösung für einen neuen Laufstall kann vielfältig, flexibel und wirtschaftlich sein. So kann der DairyRobot R9500 mit einer Versorgungseinheit auf bis zu 3 Boxen erweitert und somit auf flexible Herdengrößen abgestimmt werden. Dank niedriger Verbrauchswerte arbeitet er sehr wirtschaftlich und

sorgt mit dem Zellzahlsensor, Inline-Dipping und GEA Farm View dafür, das Sie bei Melkprozessen, Tiergesundheit und Milchqualität den Überblick behalten. [Überzeugen Sie sich durch den Bericht „30 % weniger Strom“.](#)



Sie haben schon ein automatisches Melksystem von GEA? Dann rüsten Sie jetzt auf mit dem patentierten [Zellzahlsensor GEA DairyMilk M6850](#). Speziell entwickelt für die automatischen GEA Melksysteme, unterstützt Sie der neue Zellzahlsensor auf Ihrem Kurs Richtung Zukunft.

Vor Ort stehen wir Ihnen als GEA Fachzentrum mit unserer Kompetenz im Bereich Planung, Beratung, Montage und Service bereit. Gemeinsam mit den Verkaufsberatern, Architekten und Ingenieuren von GEA holen wir das Beste aus Ihren Gegebenheiten heraus und helfen Ihnen, Ihr Wunsch-Melksystem ideal zu platzieren. Denn möglich ist vieles! Sprechen Sie uns an.



DairyRobot R9500: Ein modernes Melksystem und eine Podest-Lösung im bestehenden Melkstand

Ihr GEA Fachzentrum