

# EIP-Rind

– Bauen in der Rinderhaltung –



## Rund um die Uhr einsatzbereit

Der Melkroboter übernimmt im Stall das Melken für den Landwirt. Das bietet viele Vorteile für Mensch und Tier.

### Und so funktioniert es:

Die Kühe gehen selbstständig in den Melkroboter, denn dort bekommen sie leckeres Kraftfutter. Zuerst werden die Zitzen mit zwei weichen Bürsten gereinigt und anschließend die Melkbecher mithilfe von Sensoren angesetzt. Der Roboter erkennt, wenn der Milchfluss nachlässt und nimmt dann die Melkbecher automatisch ab. Der ganze Melkvorgang dauert etwa 6-10 Minuten.



### Hi-Tech für bessere Gesundheitsüberwachung

Der Melkroboter erkennt genau, um welche Kuh es sich handelt, wenn diese den Melkroboter betritt. So erhält jede Kuh genau die Menge an Kraftfutter, die sie braucht. Während des Melkvorganges werden viele Daten erfasst und gespeichert, die dem Landwirt helfen zu erkennen, ob es den Kühen gut geht. So werden z.B. Milchmenge, Zellzahl, Laktose, Fett- und Eiweißgehalt erfasst.

### Flexibles Zeitmanagement

Durch den Melkroboter gibt es keine festen Melkzeiten mehr. Stattdessen kann ich über den Tag verteilt 2-3 mal zum Melken gehen, wann immer ich möchte. Für den Landwirt ist der Roboter eine große Arbeitserleichterung. So kann er mehr Zeit für andere wichtige Tätigkeiten nutzen.



Mehr Informationen unter: [www.eip-rind.de](http://www.eip-rind.de)

