

beweka Roboterfutter- Linie

– für eine hohe Melkfrequenz im Melkroboter

Melkroboter haben den großen Vorteil, körperliche Belastung für den Landwirt zu verringern und dessen Arbeitszeit flexibler zu gestalten. Gleichzeitig kann eine höhere Milchleistung erzielt werden. Dies ist aber nur bei ausreichend Melkungen pro Kuh und Tag möglich. Die Bereitschaft der Kühe, freiwillig in den Melkroboter zu gehen, erfolgt dabei in erster Linie über das Angebot von schmackhaftem Kraftfutter.

Erhöhen Sie die Melkfrequenz und Milchleistung Ihrer Kühe durch die spezielle beweka Roboterfutterlinie:

	AminoLac 194 Roboter	AminoLac By-feed 194	EU By-feed 194
hohe Schmackhaftigkeit	✓	✓	✓
gleichbleibender Komponentenrahmen	✓	✓	✓
hoher Energiegehalt (>7,0 MJ NEL)	✓	✓	✓
optimale Pelletqualität für sehr gute Fließfähigkeit	✓	✓	✓
abgestimmte Komponentenauswahl für synchrone Abbauraten im Pansen	✓	✓	✓
voll mineralisiert	✓	✓	✓
geeignet für Fütterung ohne Gentechnik	✓	✓	✓
	hoher Anteil an beständiger Stärke, festgeschriebener Anteil an Mais und Melasseschnitzel	hoher Gehalt an darmverfügbaren Protein durch hohe Anteile an geschütztem Raps	mit EU-Soja und hohem Gehalt an darmverfügbaren Protein

Einsatzempfehlungen

- max. 2- 2,5 kg Kraftfutter je Besuch in der Melkbox zuteilen um einen stabilen pH-Wert im Pansen zu halten
- für eine bessere Akzeptanz des Futters und eine hohe Melkfrequenz wird empfohlen, eine Kraftfuttersorte im Melkroboter kontinuierlich einzusetzen und häufige Umstellungen zu vermeiden