

DairyEffect

Ergänzungsfuttermittel für Rinder – die Methioninversorgung für mehr Effizienz und Wirtschaftlichkeit

Schwankende Milchinhaltsstoffe bis hin zu einer Milchfettdepression führen zu Leistungseinbußen und geringerer Wirtschaftlichkeit in der Milchproduktion. Häufige Ursachen sind eine stärkereiche Ration, eine unausgeglichene Pansenfermentation sowie ein ungünstiges Aminosäurenverhältnis. Dies resultiert in niedrigerer Milchqualität, geringeren Auszahlungspreisen und einer ineffizienten Nutzung des eingesetzten Futters.

DairyEffect liefert Methionin in Form von Methionin-Hydroxy-Analogen und bietet so eine gezielte und effizienzsteigernde Lösung für ihre Herde. Durch die zweifache Wirkung im Pansen und Dünndarm wird die Effizienz der Milchproduktion deutlich gesteigert. Es stabilisiert die Milchinhaltsstoffe, unterstützt die Kühe beim Überwinden einer Milchfettdepression und maximiert die Ausnutzung der verfügbaren Nährstoffe.

Haupteinsatzbereich

- Frühlaktation
- Laktation
- Geburtsvorbereitung

DairyEffect sorgt für

- **Optimierte Milchinhaltsstoffe:** Fördert einen konstanten Milchfett- und Milcheiweißgehalt und verbessert die Auszahlung nach Inhaltsstoffen
- **Doppelte Wirkung:** Stärkt die Mikroben im Pansen für eine stabile Fermentation und stellt im Dünndarm gezielt Methionin für die Milchproteinbildung bereit.
- **Optimierte Futterverwertung:** Sorgt für ein ausgeglicheneres Aminosäurenverhältnis, eine geregelte Pansenfermentation und reduziert problematische Zwischenprodukte.
- **Effiziente Nährstoffnutzung:** Optimiert die Proteinverwertung, erhöht die Stickstoffeffizienz und senkt den Bedarf an teurem Rohprotein.
- **Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit:** Höhere Milchleistung pro eingesetztem Kilogramm Futter, geringere Stickstoffverluste und nachhaltige Produktion.

Die Vorteile auf einen Blick

- ✓ Mehr Effizienz im Tier und im Betrieb
- ✓ Eine Steigerung der Milchleistung
- ✓ Verbesserte Stickstoffeffizienz
- ✓ Mehr Profit



PERFORMANCE

DairyEffect

Ergänzungsfuttermittel für Rinder – die Methioninversorgung
für mehr Effizienz und Wirtschaftlichkeit

DairyEffect ist ein Spezialfutter mit Methionin-Hydroxy-Analogen für mehr Effizienz im Tier und Betrieb.
Dabei unterstützt es die Kuh gleich auf zweifache Weise - im Pansen und Dünndarm.

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

Zweifache Wirksamkeit durch Methionin-Hydroxy-Analoga (MHA):

- fördert die Fermentation im Pansen, wodurch mehr Vorstufen für Milchfett entstehen
- liefert Methionin für die direkte Aufnahme im Dünndarm

Wirkung:

Die Wirkung von DairyEffect setzt an verschiedenen Punkten in der Kuh an:

- positiver Einfluss auf die Pansenmikroben und damit auf die Fettsäurebilanz
- Proteinquelle im Dünndarm
- hat einen positiven Einfluss auf das Immunsystem

Einsatzempfehlung:

- maisbetonte Rationen
- Rationen mit hohem Stärke- und geringem Fasergehalt
- zur Absicherung einer erfolgreichen Milchgeldabrechnung
- während einer Milchfettdepression

Fütterungsempfehlung:

Milchkühe:

- 100 - 150 g je Tier und Tag im Zeitraum 3 Wochen vor der Geburt bis zum Abkalben
- 100 - 200 g je Tier und Tag im weiteren Laktationsverlauf abhängig von der Milchleistung

Zusammensetzung:

Calciumcarbonat | Weizenkleie | Magnesiumoxid |
Calcium-Magnesiumcarbonat | Apfeltrester | Weizen |
Zuckerrübenmelasse.

Analytische Bestandteile:

13,0 % Calcium	0,2 % Phosphor
0,0 % Natrium	2,5 % Magnesium
21,0 % Methionin	

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

250.000,0 mg Calciumsalz des Hydroxyanalogs von Methionin
(3c3108)

Technologische Zusatzstoffe je kg:

160.000 mg Bentonit-Montmorillonit (1m558)

Hinweis: Die Mindesthaltbarkeit setzt eine hygienische, kühle und trockene Lagerung voraus. Keine Haftung bei falscher Lagerung und nicht bestimmungsgemäßem Einsatz.

20 kg

Bitte nutzen Sie für eine gezielte Beratung den JOSERA Beratungsservice.

Josera GmbH | Industriegebiet Süd | 63924 Kleinheubach

Telefon: +49 (0) 9371 940-0 | Fax: +49 (0) 9371 940-149 | beratung@josera.de | www.josera-agrar.de | α DE-BY-1-00035

DE001



Spezialfutter

