Erfolg im Stall

NEWS



RUMIVITAL b

Der Wirkstoffkomplex für eine optimierte Futterverwertung

In der Bullenmast stehen die optimale Futterausnutzung, hohe tägliche Zunahmen und gute Schlachtkörperqualitäten im Vordergrund. Dies alles soll unter ökonomisch optimalen Bedingungen passieren. Eine wichtige Stellschraube ist dabei das Grundfutter. Es gilt, die Nährstoffaufnahme zu maximieren. Auch aus ökonomischer Sicht ist die Ausnutzung des Grundfutters unter den aktuellen Preisen für Kraftfutterkomponenten nicht nur sinnvoll, sondern mehr denn je nötig.

Die Verdaulichkeit von Rationen für Wiederkäuer schwankt beim Wechsel der Silagen und Futtermitteln erheblich. Das liegt vor allem an den Grundfuttermitteln, deren Inhaltsstoffe sich durch unterschiedliche Düngung und Erntezeitpunkte verändern.

Grundfutterverdaulichkeit erhöhen mit Rumivital b

Um trotz wechselnder Qualitäten das Grundfutter in Bullenmastrationen optimal auszunutzen, hat die ISF Schaumann Forschung den Wirkstoff Rumivital weiterentwickelt. Das neue Rumivital b ist speziell auf die Fermentationsvorgänge

in klassischen Bullenmastrationen abgestimmt. Rumivital b wird mittels Feststofffermentation aus definierten Pilzstämmen gewonnen. Gleichzeitig dient der Wirkstoff den Pansenbakterien als leicht verfügbares Nährmedium. Das fördert den Abbau von Rohfasern, Gerüstsubstanzen sowie der Stärkefraktionen. Durch die verbesserte Faser- und Stärkeverdauung wird mehr Energie aus dem Grundfutter generiert und die Futtereffizienz erhöht (s. Darst. 1). Rumivital b macht Nährstoffe verfügbar, die den Pansen unabgebaut wieder verlassen hätten oder deren Abbau und Passagerate deutlich verlängert wäre. Durch einen verbesserten Faseraufschluss steigt

RUMIVITAL b im Überblick

- Verbesserte Rohfaserverdauung
- Verbesserte Pansenpufferung
- Effiziente Futterverwertung
- Verbesserte Stärkeverdauung

die Pufferkapazität, so dass pH-Wert-Schwankungen abgefangen und das Risiko einer Acidose gesenkt wird. Durch die häufig maisbetonten Rationen der Bullenmast sind oft fütterungsbedingte Acidosen zu finden. Hier ist eine Pufferung unabdingbar.

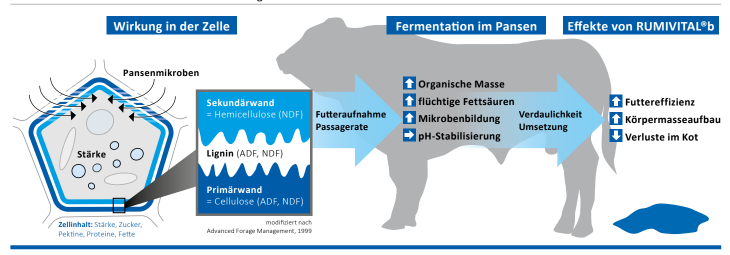
Bullenfütterung



RUMIVITAL b

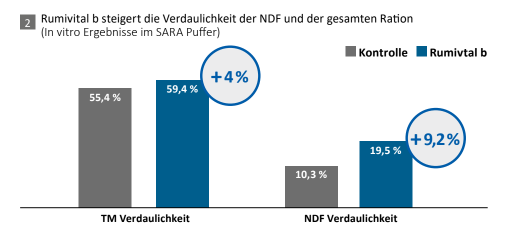
Der Wirkstoffkomplex für eine optimierte Futterverwertung

RUMIVITAL®b verbessert den Abbau der Zellwand- und Faserfraktion des Grundfutters für die weitere Umsetzung durch Pansenmikroben



Laborergebnisse überzeugen

Die ISF Schaumann Forschung erzielte durch stetige Weiterentwicklung typischer Rationsanforderungen deutliche Ergebnisse im Bullenmastbereich. So konnte in Versuchen mit Rumivital b die Verdaulichkeit der NDF um 9,2 % Punkte und die Verdaulichkeit der gesamten Ration um 4 % Punkte und erhöht werden (s. Darst. 2). Daraus resultiert eine gesteigerte Effizienz bei der Futterumsetzung, eine damit verbundene Einsparung der Futterkosten. Sprechen Sie Ihre Schaumann-Fachberatung auf das neue Rumivital b an.



Im Praxistest unschlagbar

In der Praxis auf dem Betrieb Hagen im Landkreis Cloppenburg überzeugte Rumivital b mit optimalen Schlachtergebnissen und einer hohen Futtereffizienz. Der Betrieb Hagen hält Bullen, Schweine und Masthähnchen. Die Bullen sind vor kurzen in einen neuen Tretmiststall umgezogen. Das Produkt wurde über einen

längeren Zeitraum in der Herde eingesetzt. Die Ergebnisse sprechen für sich. Rumivital b senkte die Futtereffizienz auf 8,8 kg TM für ein kg Fleisch und zeigt so deutlich die Erhöhung der Effizienz beim Einsatz von Rumivital b in der Futterumsetzung und dadurch merkliche Einsparungen bei den Futterkosten.



Familie Hagen mit SCHAUMANN-Fachberater Johannes Röttgers

Folgen Sie uns auf Social Media!











221025 - 230324-0000