

RumiAdd Digest

verbessert Kotverdauung und Futtereffizienz

RumiAdd ist eine einzigartige Kombination von Lebend Hefe und unterschiedliche Aspergillus Arten. Die lebende Hefe sorgt unter anderem für ein sauerstoffarmes Milieu im Pansen und stimuliert so die Bakterien, die die Rohfaser abbauen. Die verschiedenen Aspergillus-Arten spielen eine wichtige Rolle beim Aufbrechen der Zellwände (NDF) (siehe Abbildung). Dadurch können die Pansenbakterien die Zellwände besser verdauen. Die aus der NDF-Fraktion gewonnene Energie wird daher erheblich erhöht.

Darüber hinaus stimuliert **RumiAdd Digest** propionsäurebildende Bakterien und unterstützt Bakterien, die Milchsäure verbrauchen, wodurch der pH-Wert des Pansens erhöht wird. **RumiAdd Digest** enthält auch viele natürliche Antioxidantien. Die Kotverdauung mit **RumiAdd Digest** ist homogener und cremiger. Die Futtereffizienz aus Raufutter nimmt daher erheblich zu, was zu einer Steigerung der Milchproduktion um 3 bis 4% führt.



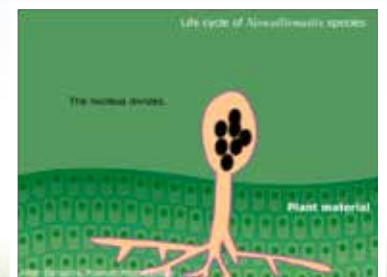
Gebrauchsanweisung

- ✓ Dosierung: 100 bis 200 Gramm / Kuh / Tag
- ✓ Verwenden bei vielen unverdauten Teilen im Kotsieb
- ✓ Weniger als 50% im unteren Kotsieb
- ✓ Genügend Protein im Pansen
- ✓ Mit frisch geernteter Maissilage
- ✓ Mit Grassilagen 2. und / oder 3. Schnitt mit mehr Rohfaser

Wirkung

Die Wirkung in der Milchproduktion setzt langsam ein. Insbesondere in der ersten und zweiten Laktationsperiode wird durchschnittlich 3 bis 4% mehr Milch produziert. Die Futtereffizienz ist bei alten Milchkühen höher.

Figure 1: Die Aspergillus sorten brechen der Zellwände auf.



Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Bertus Lenferink +316 51 312 935 | Iewe Hofstede +316 53 420 179 | Tim den Toom +316 50 85 60 79
RumiVar BV | Handelsweg 25, 7921 JR Zuidwolde (Dr.) | Tel. 06 55 995 000 | info@rumivar.nl