



BIONIT®/FENA®-MIN

Der Futterzusatz, der die
Futterverwertung reguliert
und Vitalität verbessert

SÜD-CHEMIE AG
Adsorbentien und Additive
Ostenrieder Straße 15
85368 Moosburg
Telefon: 0 87 61/82 631
Telefax: 0 87 61/82 666
www.sud-chemie.com

SÜD-CHEMIE
Creating Performance Technology



BIONIT®/FENA®-MIN – Futterzusatz

Bentonit-Montmorillonit ist unter der EG-Registernummer E 558 als Futterzusatzstoff zugelassen. Dies gilt nach der EG-Öko-Verordnung-Nr. 2092/91 auch für den ökologischen Landbau.

BIONIT®/FENA®-MIN optimiert die Futterverwertung.

- ▶ wirkt als natürlicher Ballaststoff
- ▶ fördert die körpereigenen Mikroorganismen
- ▶ bindet Schadstoffe (z.B. Mykotoxine, wie Aflatoxin)
- ▶ keine Rückstandsprobleme, Resistenzbildungen, Wartezeiten

BIONIT®/FENA®-MIN stärkt die Vitalität:

- ▶ verringert fütterungsbedingte Durchfallerscheinungen
- ▶ entlastet den Organismus, insbesondere die Leber
- ▶ schützt die Darmflora und stabilisiert das Pansenmilieu
- ▶ stabilisiert die Tiergesundheit



BIONIT®/FENA®-MIN »entschärft« die Gülle

- ▶ senkt die Ammoniakbelastung in der Stallluft

- ▶ hält die Gülle homogen und fließfähig
- ▶ verringert Geruchsbelästigung und Nährstoffverluste bei der Ausbringung
- ▶ vermindert Schäden an Pflanzen, Wurzeln und Bodenlebewesen
- ▶ reduziert Nitratauswaschungen und schützt damit das Grundwasser



Für vitalere Tierbestände und eine intakte Umwelt.

Anwendungsempfehlungen:

BIONIT®/FENA®-MIN wird gleichmäßig in die Futtermittel eingemischt, in einer Menge von bis zu 2% des Alleinfuttermittels mit 88% TS.

Dosierung:

Milchkühe	80 – 120g / Tier / Tag
Mastvieh	40 – 60g / Tier / Tag
Jungrinder	30 – 50g / Tier / Tag
Mastschweine/Zuchtsauen	30 – 50g / Tier / Tag
Ferkel	10 – 20g / Tier / Tag

Weitere Informationen unter www.bentonit.info