



Anwendung und Empfehlung der täglichen Fütterungsdosis

- tägliche Fütterung mit normaler Futtermittelration
- mischbar mit allen Kraftfuttermitteln
- keine Änderung der üblichen Futterzusammensetzung
- Etwa **15 Gramm / 100 Kilogramm** Lebendmasse

Mögliche Vorteile für den Landwirt

- ✓ Erhöhung der Vitalität der Tiere
- ✓ Verbesserung der Krankheitsresistenz
- ✓ langfristig verbesserte Euter- und Klauengesundheit
- ✓ reduzierte Geruchsbildung im Stall
- ✓ Minimierung der Belastung durch verringerte Bildung von Ammoniak NH₃
- ✓ höheres Einkommen durch Steigerung der Milchleistung
- ✓ Kosteneinsparungen durch höhere Futtereffizienz
- ✓ reduzierte Tierarztkosten
- ✓ höhere Effizienz des Dungstickstoffs
- ✓ höhere tägliche Gewichtszunahme bei gleicher Fütterung
- ✓ Optimierung der Fruchtbarkeit
- ✓ Verkürzung der Aufzuchtdauer zur Erreichung der Zuchtziele
- ✓ Deutliche Verbesserung der Fleischqualität

Schafe

- Höhere Tagesgewichtszunahme bei gleicher Fütterung
- Durch die Optimierung des pH-Wertes in allen tierischen Zellen erhält das Fleisch eine signifikante Qualitätsverbesserung
- Höhere Milchleistung bei Milchschaafen

Lämmeraufzucht

- Höhere Tagesgewichtszunahme bei gleicher Fütterung
- Optimierung der Fruchtbarkeitsleistungen
- Verkürzung der Haltungsdauer bis zum Erreichen der Aufzuchtziele
- Bessere Fleischqualität

Ziegen

- Höhere Tagesgewichtszunahme bei gleicher Fütterung
- Durch die Optimierung des pH-Wertes in allen tierischen Zellen erhält das Fleisch eine signifikante Qualitätsverbesserung
- Optimierung der Fruchtbarkeitsleistungen
- Verkürzung der Haltungsdauer bis zum Erreichen der Aufzuchtziele Bessere Fleischqualität bei Fleischziegen
- Höhere Milchleistung bei Milchziegen