

Informationsblatt PerformaNat-Technologie



Wirkungsweise

- Primäreffekt: Optimierte Ca²⁺ Absorption im Pansen
- Öffnung der Transportkanäle im Pansenepithel
- Unmittelbare Wirkung ohne Adaptationszeit
- Sekundäreffekte: Verbesserte Gesundheit, Fruchtbarkeit und Milchleistung

• Positive Effekte (basierend auf Untersuchungen im Labor und in wissenschftlichen, praktischen Fütterungsversuchen)

Mehr Ca²⁺ im Stoffwechsel: max. 50 % mehr absorbiertes Ca²⁺

Bessere Futtereffizienz: max. + 10 % (ECM / TS Aufnahme)

– Mehr Milch: max. + 1,5 kg / Kuh / Tag

Produktbeschreibung

- Eindeutig definierter naturidentischer phytogener Futterzusatzstoff
- Laut Futtermittelrecht zu den Aromastoffen zugehörig

Dosierung

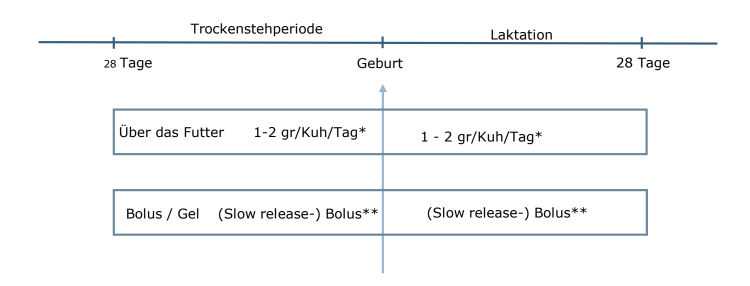
 Milchkuh: In Abhängigkeit der Darreichungsform wie bspw als flüssige oder fließfähige / pulverförmige Variante

Darreichungsform

- Bolus, Kartouche (Gel)
- Grundsätzlich denkbar im Mineral- bzw. Ergänzungsfuttermittel



Informationsblatt PerformaNat-Technologie



- * In Abhängigkeit des Carriers
- ** 4 Bolus-Applikation empfohlen:
- 1) 12 Stunden vor der Kalbung
- 2) Unmittelbar vor der Kalbung
- 3) 12 24 Stunden nach der Kalbung
- 4) 48 Stunden nach der Kalbung