



# PerformaNat<sup>leaf</sup>

*feeding science*

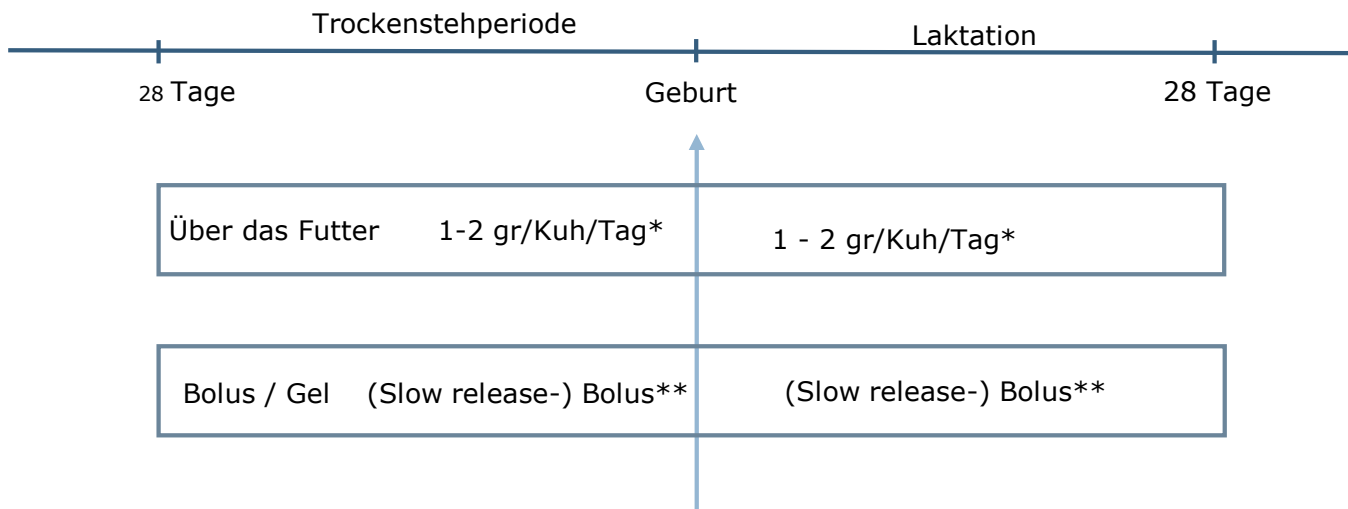
**Informationsblatt PerformaNat-Technologie**



- **Wirkungsweise**
  - Primäreffekt: Optimierte  $\text{Ca}^{2+}$  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 wissenschaftlichen, praktischen Fütterungsversuchen)
  - Mehr  $\text{Ca}^{2+}$  im Stoffwechsel: max. 50 % mehr absorbiertes  $\text{Ca}^{2+}$
  - Bessere Futtereffizienz: max. + 10 % (ECM / TS Aufnahme)
  - Mehr Milch: max. + 1,5 kg / Kuh / Tag
- **Produktbeschreibung**
  - Eindeutig definierter naturidentischer phyto generer 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