



Fütterungsempfehlung von Dr. Kunz, Universität Kiel

Auf zwei Vortragsveranstaltungen in Weser-Ems berichtete Dr. Kunz erst kürzlich über den realistischen Bedarf eines 50kg-Kalbes bei einer Umgebungstemperatur von 0°C:

- Erhaltungsbedarf: **4 Liter**
- Wachstum für 400 g tägl. Zun.: **2,4 Liter**
- Aufrechterhalt. Körpertemp. bei 0°C: **1 Liter**
- Bewegung: ca. **0,6 Liter**
- Immunsystem im Falle einer Infektion: ca. **2 Liter**
- **Gesamtenergiebedarf: 10 Liter**

Fazit: Bekommt ein gesundes Kalb 10 Liter Milch pro Tag, wächst es sehr schnell. Infiziert sich dieses Kalb, wächst es langsamer und wird evtl. erst gar nicht krank!

3.2020

Sie wollen künftig keine Informationen über NORMI mehr erhalten? Schicken Sie uns eine E-Mail an

Haben Sie weitere Fragen? Besuchen Sie unsere Homepage www.NORMI.de, rufen Sie Ihren zuständigen Außendienst oder den NORMI Infoservice unter Tel. 04281 / 72-57 347 an!

NORLAC GmbH · 27404 Zeven · Germany · + 49 (0) 42 81 / 72-57 347 · www.NORMI.de

