



Damit sich
das Kalb
SCHNELL
wieder
entfaltet ...



Diakur® Plus



- Versorgung mit lebenswichtigen Elektrolyten und Entsorgung der Erreger!
- Hoher Energiegehalt!
- Hohe Akzeptanz und einfache Anwendung (in Milch einmischbar)!

Diakur® Plus Alleinfuttermittel für Kälber 1. **Zusammensetzung:** Glucose, Citrustrester, Lecithin, Hefe, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Natriumbicarbonat, Glycin, natürliche und naturidentische Geschmacksstoffe. 2. **Gehalt an Inhaltsstoffen:** Rohprotein 2,0%, Rohfett 5,8%, Rohfaser 2,3%, Rohasche 13,0%, Natrium 4,0%, Kalium 0,9%. 3. **Zusatzstoffe:** Ethoxyquin (100 ppm) als Antioxidans, Siliciumdioxid, Natriumcitrat und Natriumacetat als Konservierungsstoffe, Xanthan als Stabilisator.

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, 55216 Ingelheim / Rhein, Telefon 0 61 32 / 77 71 74
www.tiergesundheitsundmehr.de

236 22305863

Fütterungsempfehlung (50 kg Kalb):

- 3 mal täglich 100 g Diakur® Plus (1 Beutel / 2 Becher) in 2 Liter 35° - 40° warmer / m Milch / Wasser anrühren. Unmittelbar nach dem Anrühren verfüttern.
- In den meisten Fällen haben sich die Darmfunktionen nach 24 Stunden stabilisiert.
- In Ausnahmefällen kann die Diakur® Plus Tränke weitere 24 Stunden (wiederum 3 x täglich 2 Liter) verabreicht werden.
- Nützlich ist ein zusätzliches Diakur® Plus Tränkeangebot zwischen den Mahlzeiten.
- Treten auch nach 48 Stunden noch Durchfallerscheinungen auf, sollten Sie in jedem Fall den Tierarzt hinzuziehen!
- Diakur® Plus kann auch prophylaktisch angeboten werden (Tränkewechsel, Stress, Stallwechsel)



Ich interessiere mich für weitere Informationen zur Tiergesundheit, bitte senden Sie mir kostenlos:

- Informationen zur Eutergesundheit
- Informationen zur Milchfiebrvorbeuge
- Die Kundenzeitschrift Tiergesundheit und Mehr

Gebühr bezahlt Empfänger

Antwort

Name / Vorname

Strasse

PLZ / Ort

Wir haften:

Masthinder Anzahl Mastplätze: _____
 Milchkühe Anzahl: _____

Boehringer Ingelheim
Vetmedica GmbH
Marketing und Vertrieb Großtierpraxis
55216 Ingelheim / Rhein

Diakur® Plus ist nach modernsten Erkenntnissen entwickelt worden und wird von Tierärzten in vielen Ländern empfohlen.

Was bietet Ihnen Diakur® Plus?

Schnelle Regulation der Darmfunktion ohne zu verstopfen!

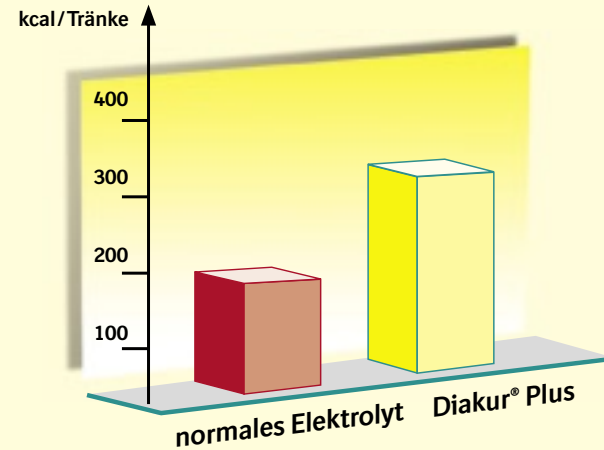
Die patentierten Diakur® Plus Partikel und Mannanoligosaccharide (MOS) binden die Schaderreger im Darm und entsorgen sie über den Kot. So wird auf natürliche Weise, ohne Antibiotikum, eine stabile und ausgeglichene Darmflora hergestellt. Da die Diakur® Plus Partikel nicht quellen, kommt es nicht zu unerwünschtem Verstopfen.



Hoher Energiegehalt = geringe Verluste

Diakur® Plus hat einen optimalen Energiegehalt pro Tränke, das bedeutet geringere Gewichtsverluste während der Erkrankung und eine umgehende Wiederherstellung des Allgemeinbefindens. Zusätzlich wird das Kalb mit lebensnotwendigen Elektrolyten versorgt. Durch die ideale Osmolarität ist eine schnelle Flüssigkeitszufuhr für den Organismus gewährleistet.

Optimaler Energiegehalt



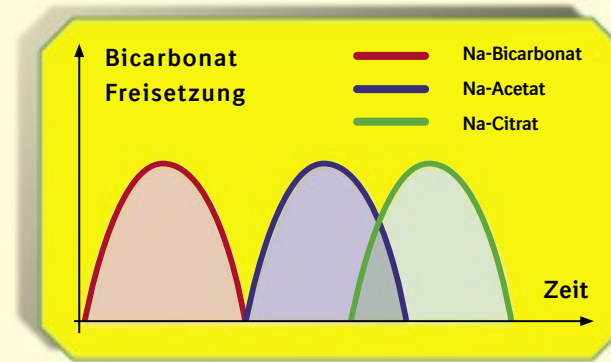
Hohe Akzeptanz

Diakur® Plus hat durch seine natürlichen Geschmacksstoffe eine hervorragende Akzeptanz beim Kalb, so dass die optimale Tränkemenge gerne aufgenommen wird.

Einfache Anwendung bei maximaler Flexibilität

Diakur® Plus mit seinem innovativen „Drei-Phasen-Puffer“ (s. Abb. unten) wirkt der Azidose (Übersäuerung des Körpers) entgegen. Das natürliche Na-Bicarbonat steht dem Kalb unmittelbar zur Verfügung. Na-Acetat und Na-Citrat wirken als Depot-Puffer. Der Drei-Phasen-Puffer ermöglicht die Mischbarkeit mit Milch bzw. Milchaustauscher, da er die Milch-Gerinnung im Labmagen nicht behindert.

Drei-Phasen-Puffer gegen Azidose



Die Wirkung gegen Acidose erfolgt in 3 Phasen. Na-Bicarbonat steht sofort zur Verfügung, später wird aus Na-Acetat und Na-Citrat weiteres Bicarbonat freigesetzt.

Für Sie bedeutet das ein Höchstmaß an Flexibilität, da Sie Diakur® Plus entweder mit Wasser oder zusammen mit der Milch geben können. Beachten Sie dazu die Fütterungsempfehlung auf der Rückseite. Diakur® Plus ist ein Diätfuttermittel und kann einfach vom Tierarzt abgegeben werden.



Ja,

ich möchte mehr Informationen zur Tiergesundheit!