

# DIAFEED

## **DIÄT-ERGÄNZUNGSNAHRUNG FÜR KÄLBER** **Besonderer Ernährungszweck : Stabilisierung des Wasser- und** **Elektrolythaushalts zur Unterstützung der physiologischen Verdauung** **Schutz der Darmschleimhaut**

### **Gebrauchsanweisung:**

Speziell für Kälber bei Gefahr von Verdauungsstörungen (Durchfall)  
bzw. während und nach Verdauungsstörungen.

#### **NUTZEN FÜR DIE TIERZUCHT:**

- Zufuhr aller notwendigen Elektrolyte
- Versorgung mit schnell verfügbarer Energie
- Schutz der Darmschleimhaut

#### **ANWENDUNG:**

Erster Tag: Eine Dosis Diafeed von 70g in 2 l lauwarmem Wasser auflösen und diese Portion 3 Mal im Abstand von 6 Stunden geben.

Zweiter Tag: Hat sich der Zustand des Kalbes sichtbar gebessert, eine Dosis Diafeed von 70g in 1 l lauwarmem Wasser und 1 l Milch auflösen und 2 Portionen pro Tag verabreichen.  
Ist keine Besserung eingetreten, wie am ersten Tag verfahren.

Dritter Tag: Eine Dosis Diafeed von 70g in 1 l lauwarmem Wasser + 1 l Milch auflösen und im Laufe des Tages 2 Portionen verabreichen. Tritt innerhalb von drei Tagen keine Besserung ein, sollte ein Tierarzt konsultiert werden.

Nicht zusammen mit anderen Rehydratationsmitteln auf Grundlage von Glukose und Elektrolyten verabreichen.

Es wird empfohlen, vor der Anwendung von Diafeed oder bei Anwendungsverlängerung den Rat eines Ernährungsexperten (bzw. Ernährungsphysiologen) oder Tierarztes einzuholen.

Bei der Verpackung im Eimer nach höchstens 3 Monaten nach dem Öffnen verbrauchen. Eimer nach jedem Gebrauch gut verschließen.

**Analytische Bestandteile:**

**Dextrose, Apfelmark, Pektin, Kartoffelstärke, Natriumchlorid, Kaliumcitrat, Natriumacetat, Psylliumsamensamen, Johannisbrotkernmehl, Zitrusrester, Natriumbicarbonat, Rapsöl, Reismehl, Oligofruktosen, Malzextrakt, Hefen und Hefebestandteile, Spirulina (getrocknete Algen), Kaliumchlorid, Natriumphosphat, Magnesiumoxid**

**Zusatzstoffe:**

**Vitamine**

<b>3a300 Ascorbinsäure</b>	<b>10.000 mg/kg</b>
<b>3a920 Betain-Anhydrid</b>	<b>10.000 mg/kg</b>

**Trennmittel**

<b>E551b Kolloidale</b>	<b>32.500 mg/kg</b>
-------------------------	---------------------

**Spurenelemente**

<b>3b506 Mangan (Mangan-Glycin-Chelat, Hydrat)</b>	<b>650 mg/kg</b>
--	------------------

**Analytische Bestandteile:**

<b>Rohprotein</b>	<b>3,5 %</b>
<b>Rohfaser</b>	<b>4,1 %</b>
<b>Rohöl und -fette</b>	<b>3,3 %</b>
<b>Rohasche</b>	<b>17,3 %</b>
<b>Natrium</b>	<b>5,28 %</b>
<b>Kalium</b>	<b>2,42 %</b>
<b>Chloride</b>	<b>3,54 %</b>
<b>Bicarbonat</b>	<b>1.7 %</b>
<b>Citrate</b>	<b>8.4 %</b>
<b>Kohlenhydratquelle(n)</b>	<b>69 %</b>

**Verpackungen :**

tüte	0,05l	0,07kg	(case 21x70g)
case	3,5l	1,47kg	( 8x1,47 kg)
Kübel	5l	3,5kg	

Das Produkt innerhalb von 24 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.



AUFARBEITUNGSDATUM : 16/11/18

#### AUFBEWAHRUNGSHINWEISE

Kühl und trocken aufbewahren.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

#### **Hersteller**

Hergestellt durch HY-Nutrition (αFR 35 093 001), Produktionsstätte zertifiziert durch Feed Chain Alliance (FCA), Zertifizierung nach dem A-Futter-Programm (Bayern, Deutschland) und Anerkennung durch das QS- und QM-System (Deutschland) sowie PASTUS+ (Österreich).



AUFARBEITUNGSDATUM : 16/11/18

## **Händler**

Kersia Deutschland GmbH  
Marie-Curie-Straße 23  
53332 Bornheim - Sechtem  
Tel : 02227/90 82-0 Fax : 02227/90 82-22  
e-mail : kersia.de@kersia-group.com