

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.

Hergestellt von HY-Nutrition (αFR 35 093 001), einer von Feed Chain Alliance (FCA) und RCNA zertifizierten Produktionsstätte. Oqualim-STNO-zertifiziert, A-Futter zertifiziert (Bayern, Deutschland) und von den Kontrollorganen QS und QM (Deutschland), PASTUS+ (Österreich) und GMP+FSA (Niederlande) anerkannt.

Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.

Analytische Bestandteile

	Zucker, Apfeltrester, Pektin, Natriumchlorid, Kartoffelstärke, Johannisbrotkernmehl, Natriumbicarbonat, Zitrustrester, Flohsamenschalen, Rapsöl, Reismehl, Oligofruktosen, Malzextrakt, Backhefe, Spirulina (getrocknete Algen), Kaliumchlorid, Natriumphosphat, Magnesiumoxid
Zusatzstoffe:	
Vitamine	
3a300 Ascorbinsäure	10.110 mg/kg
3a920 Betain-Anhydrid	10.110 mg/kg
Trennmittel	
E551b Kolloidale	32.126 mg/kg
Spurenelemente	
3b506 Mangan (Mangan-Glycin-Chelat, Hydrat)	648 mg/kg
Konservierungsmittel	
Natrium citrate	70 731 mg/kg
Kaliumcitrat	47 245 mg/kg
1a262 Natriumdiacetat	24094 mg/kg
Aromastoffe	
Apfelgeschmack	0,1 %
Analytische Bestandteile	
Rohprotein	4,1 %
Rohfaser	5,7 %
Rohöle und -fette	3,4 %
Rohasche	18,1 %
Natrium	5,06 %
Kalium	2,51 %
Chlorid	3,74 %
Bicarbonat	2,68 %
Citrate	11,8 %
Kohlenhydratquelle(n)	67,7 %

Verpackungen :

Hülle	3,5l	1,47kg	(8x1,47 kg)
Kübel	5l	3,5kg	

AUFBEWAHRUNGSHINWEISE

Kühl und trocken aufbewahren.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Das Produkt erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 767/2009 über das Inverkehrbringen und die Verwendung von Futtermitteln für Tiere und die Richtlinie 2002/32/EG über unerwünschte Stoffe in der Tierernährung.



AKTUALISIERUNGSDATUM: 23/12/24

Hersteller

Hergestellt von αFR 22 171 012, einer von der Feed Chain Alliance (FCA) zertifizierten, OQUALIM STNO, A-Futter zertifiziert (Bayern, Deutschland) und von den Kontrollorganen QS und QM (Deutschland), PASTUS+ (Österreich) und GMP+FSA (Niederlande) anerkannt.



AKTUALISIERUNGSDATUM: 23/12/24

Händler

HYPRED SAS
55, Boulevard Jules Verger B.P 10180
35803 DINARD Cedex - FRANCE
Tél : + 33 (0)2 99 16 50 00
Fax : + 33 (0)2 99 16 50 20
e-mail : kersia@kersia-group.com