

Bonimal VET Elektrolyt

Ergänzungsfuttermittel für Kälber und Ferkel

VET

Einsatzgebiet

Bonimal VET Elektrolyt wird zur kurzfristigen zusätzlichen Energie- und Elektrolytversorgung bei Kälbern und Ferkeln empfohlen.

Produkteigenschaften

- Ausgleich von Elektrolytimbalancen bei Verdauungsstörung, Stallwechsel oder Neueinstellung, Futterwechsel (z.B. Absetzen von der Sau)
- Verbessert den Elektrolythaushalt der Jungtiere
- Stabilisiert die Darmflora mittels des enthaltenen Probiotikums
- Steigert die Vitalität der Tiere durch leicht verwertbare Rohkomponenten
- Energieausgleich durch Traubenzucker
- Enthaltene Puffersubstanzen schützen vor einer Übersäuerung des Blutes
- Schnelle Revitalisierung nach Krankheiten

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2112851	4065644003622	5 kg	Eimer
2113022	4065644003639	20 kg	Sack

Fütterungsempfehlung

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Aromastoffen mit empfohlenen Höchstgehalten nur gemäß der Fütterungsempfehlung verabreicht werden.

- Kälber bis zum 6. Lebensmonat: 50 g Elektrolyt/l Liter Wasser oder Tee
Einsatzzeitraum:
 1. Einnistung: 1. und 2. Tränke je 2 l Elektrolyt-Lösung als alleinige Tränke, anschließend über mehrere kleine Mahlzeiten auf Milchaustauscher umstellen
 2. Verdauungsstörungen: Milch- oder Milchaustauschertränke nicht absetzen, Tagesmenge auf 4 Mahlzeiten verteilen, zwischen den Milchmahlzeiten jeweils 1 Liter Elektrolyt-Tränke verabreichen**Elektrolyt nicht mit der Milch- oder Milchaustauschertränke vermischen.**
- Ferkel bis 36 kg: 50 g Elektrolyt/l Wasser
Einsatzzeitraum:
 1. Vor und nach dem Absetzen der Ferkel und bei Verdauungsstörungen Elektrolyt-Lösung für 24-48 Stunden zur freien Aufnahme über die Tränke zur Verfügung stellen und die Futtermenge gleichzeitig reduzieren
 2. Bei der Einnistung von Babyferkeln für 24 Stunden Elektrolyt-Lösung als Tränke verabreichen**Selbsttränken müssen in Betrieb bleiben.**

Zusammensetzung

Traubenzucker, Molkeeiweißpulver, Natriumbicarbonat, Natriumchlorid, Hefen und Teile der Hefen (Bierhefe), Kaliumchlorid

Kontakt: BayWa AG, Arabellastr. 4, 81925 München
E-Mail: kontakt@bonimal.de | Internet: www.bonimal.de | Stand 01.2025
Änderungen vorbehalten. Zusammensetzung siehe aktuelle Deklaration.

Bonimal



Bonimal VET Elektrolyt

Ergänzungsfuttermittel für Kälber und Ferkel

VET

Inhaltsstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Rohprotein	1,30 %
Rohfett	0,60 %
Rohfaser	0,40 %
Rohasche	22,50 %
Salzsäureunlösliche Asche	2,80 %
Lysin	0,10 %
Methionin	0,10 %
Calcium	0,30 %
Natrium	6,50 %
Phosphor	0,30 %
Kalium	2,20 %

Zusatzstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Vitamin A (3a672a)	175.000 I.E.
Vitamin E (3a700)	2.000 mg
Enterococcus faecium NCIMB 10415 (4b 1705)	21x10 ⁹ KBE

Handhabung

Lagerung: kühl (5-25 °C), trocken und vor Sonneneinstrahlung geschützt

Hinweis

--

GVO-Status

Die enthaltenen Rohstoffe sind nicht kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003. Geeignet für die Herstellung von Lebensmitteln „ohne Gentechnik“.

Zertifizierungen



Kontakt: BayWa AG, Arabellastr. 4, 81925 München
E-Mail: kontakt@bonimal.de | Internet: www.bonimal.de | Stand 01.2025
Änderungen vorbehalten. Zusammensetzung siehe aktuelle Deklaration.

Bonimal

