

Product-Infos

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **143 (2001)**

Heft 5

PDF erstellt am: **26.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

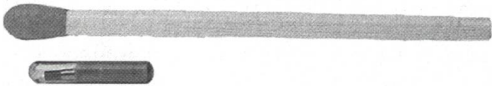
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Eisenhut-Vet AG stellt vor:

TraSy PP
The TRACKING-SYSTEM
PERFECT PROOF

Unser neues Identifikationssystem nach ISO-Norm 11 785 ist da.



Laut Bundesamt für Veterinärwesen wird für Hunde in der Schweiz eine Kennzeichnungspflicht eingeführt.

Nach langen Jahren intensiver Vorarbeit setzt sich jetzt die elektronische Kennzeichnung von Tieren endlich im grösseren Stiele durch.

Einer der vielen Vorteile von TraSy PP ist sicherlich die Art der Ablagen des Transponders im Gewebe. Das Auge der Injektionsnadel schiebt das Gewebe beim Einstich beidseits weg, so dass der Transponder im Einstichkanal abgelegt werden kann, und sich das Gewebe nach dem Zurückziehen der Nadel wieder zusammenschliesst. Bei diesem Vorgang entsteht kein Druck gegen das Gewebe oder die Muskulatur, und eine Beschädigung oder sogar der vorzeitige Ausfall des Transponders ist ausgeschlossen.

Unser TRASY PP Multi-Scanner ist nicht nur die modernste und aktuellste Version der vielen RF-Lesegeräte, mit TraSy PP können auch ältere und nicht ISO-Norm-Transponder gelesen werden. Das Multi-Scanner Lesegerät weist eine Speicherkapazität von über 2000 Datensätzen und einen Suchmodus auf. Weiter ist es auch möglich über eine RS-232 Schnittstelle die eingelesenen Transponder-Nummern auf einen Windows-PC zu überspielen.

Transpondermasse 1:1

Länge: 11,5 mm Durchmesser: 2,12 mm

Wir bieten Ihnen TraSy PP wie folgt an:

1. Transponder in einer sterilen Einzelverpackung
2. Mehrweginjektor mit neuartiger Technik
3. Multi-Scanner der neusten Generation

Weitere Informationen erhalten Sie unter folgender Adresse:

EISENHUT-VET AG, Sandweg 52
 4123 Allschwil / Schweiz
 Internet: www.eisenhut-vet.ch
 E-mail: info@eisenhut-vet.ch
 Telefon +41 61 307 9000, Telefax +41 61 307 900

Life-Aid Biokema

Diät-Ergänzungsfuttermittel
 Elektrolyte, Kohlenhydrate

Zusammensetzung

1 Beutel (1 Dosis) enthält:

Natriumchlorid	5.589% w/w
Kaliumchlorid	3.559% w/w
Kaliumorthophosphat	1.624% w/w
Dextrose	75.237% w/w

Gehälter

Rohprotein	0% w/w
Rohfaser	0% w/w
Rohfett	0% w/w
Rohasche	12% w/w
Natrium	4.96% w/w
Kalium	2.35% w/w
Chloride	5.24% w/w

Zusatzstoffe:

Natriumcitrat, Natriumacetat, Natriumpropionat.

Gebrauchsanweisung

Life-Aid Biokema ist ausschliesslich zur peroralen Anwendung bestimmt. Vor jeder Anwendung ist eine frische Lösung durch Mischen eines Beutelinhaltes mit 2 Litern warmem Wasser zuzubereiten. Bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen (Durchfall), Milch oder Milchaustauscher entziehen und 2 Liter der Lösung zweimal pro Tag während 2 Tagen (4 Rationen) verabreichen. Während den zwei übrigen Tagen (4 Rationen) 1 Liter der Lösung und 1 Liter Milchaustauscher benutzen. Danach die normale Fütterung wiederaufnehmen. Im Falle einer andauernden oder starken, eine ernsthafte Dehydratation verursachenden Diarrhoe, sollten die 2 Liter der Lösung 3 oder 4 mal täglich verabreicht werden. Life-Aid Biokema kann alleine während höchstens 3 Tagen verabreicht werden.

Indikationen

Life-Aid Biokema hilft bei der Vorbeugung der Dehydratation infolge pathologischer Prozesse, die zu einem Verlust von Körperflüssigkeit führen. Life-Aid Biokema wirkt durch Umkehrung des Dehydratationsprozesse des Elektrolytverlustes und der Acidose, die mit der nahrungsbedingten Diarrhoe bei den Kälbern auftreten.

**Kontraindikationen
 und Vorsichtsmassnahmen**

Die Futterutensilien rein halten und eine Überfütterung vermeiden. Den Kälbern sollte adäquates Kolostrum verabreicht worden sein.

Nach der Behandlung normale Fütterung wieder

aufnehmen. Durch Fremdstoffe kontaminierte Lösung nicht benutzen.

Unbenutzte Lösung nach 24 Stunden verwerfen. Im Trockenen bei einer Temperatur von maximal 25°C und ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Absetzfristen

Keine.

Sonstige Hinweise

Ein feiner Rückstand aus unlöslicher Grundmasse kann nach Auflösung des Beutelinhaltes bestehen bleiben, ohne jedoch die Wirksamkeit des Produktes zu beeinflussen.

Handelsform

Packung zu 24 Beuteln mit 83.74 g pro Beutel.

Hersteller/Vertrieb

Noorbrook Ltd., Newry/Ireland
1023 Crissier-Lausanne

Life-Aid Biokema

Aliment complémentaire diététique
Electrolytes, hydrates de carbone

Composition

1 sachet (1 dose) contient:

Chlorure de sodium	5.589% w/w
Chlorure de potassium	3.559% w/w
Orthophosphate de potassium	1.624% w/w
Dextrose	75.237% w/w

Teneurs

Protéine brute	0% w/w
Cellulose brute	0% w/w
Matières grasses brutes	0% w/w
Cendres brutes	12% w/w
Sodium	4.96% w/w
Potassium	2.35% w/w
Chlorures	5.24% w/w

Additifs: Citrate de sodium, acétate de sodium, propionate de sodium.

Mode d'emploi

Life-Aid Biokema est destiné uniquement à l'application par voie orale. Préparer une nouvelle solution avant chaque application en mélangeant le contenu d'un sachet avec 2 litres d'eau chaude. En cas de risque de troubles digestifs (diarrhée), pendant et après ceux-ci, retirer le lait ou le lait de remplacement et distribuer 2 litres de la solution deux fois par jour pendant 2 jours (4 rations). Pendant les 2 jours restants (4 rations), utiliser 1 litre de

la solution et 1 litre de lait de remplacement. Par la suite reprendre l'alimentation normale. Si la diarrhée est établie ou grave causant une déshydratation importante, les 2 litres de la solution devraient être distribués 3 ou 4 fois par jour. Life-Aid Biokema peut être appliqué seul pendant un maximum de 3 jours.

Indications

Life-Aid Biokema aide dans la prévention de la déshydratation lors de processus pathologiques entraînant des pertes de liquide corporel. Life-Aid Biokema agit en inversant le processus de déshydratation, la perte d'électrolytes et l'acidose associés à la diarrhée chez les veaux due à des causes alimentaires.

Contre-indications et précautions

Garder les outils d'alimentation propres et éviter une suralimentation.

Du colostrum adéquat devrait avoir été distribué aux veaux.

Reprendre l'alimentation normale après le traitement. Ne pas utiliser de solution contaminée par du matériel.

Jeter toute solution non utilisée après 24 heures.

Conserver au sec à une température ne dépassant pas 25°C et hors de portée des enfants.

Délai d'attente:

aucun.

Remarques particulières

Un dépôt fin d'excipient insoluble peut subsister après dissolution du contenu du sachet ce qui n'influence pas l'efficacité du produit.

Présentation

Emballage de 24 sachets de 83.74 g par sachet.

Fabricant/Distributeur

Noorbrook Ltd., Newry/Ireland
1023 Crissier-Lausanne