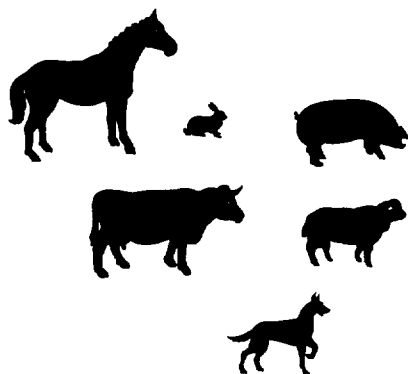


Die Zeit ist reif:



Erweitern Sie die Grenzen Ihrer therapeutischen Möglichkeiten. Die Therapie mit Bio Response Mediatorsubstanzen (Hersteller: vitOrgan Arzneimittel GmbH) hat nach 40 Jahren unermüdlicher Forschung, Entwicklung und Erfahrung einen Stand erreicht, der für das veterinärmedizinische Handeln neue Dimensionen eröffnet, die die Grenzen bisheriger therapeutischer

Möglichkeiten sprengen. Hauptindikationen: Chronische Organkrankheiten, endokrine Dysfunktionen, Immunopathien, Alterserkrankungen, Entwicklungsstörungen, Neoplasien, Verhaltensstörungen.

vitOrgan
Arzneimittel GmbH
Postfach 42 40
73745 Ostfildern
Tel. (07 11) 4 48 12-0



Nachrichten aus der Industrie

(Außerhalb der Verantwortung der Redaktion)

Ferkeldurchfall? – Chevilyt® Liquid-S!



Durchfallerkrankungen neugeborener sowie frisch abgesetzter Ferkel kann durch den richtigen und rechtzeitigen Einsatz von Elektrolyten wirksam begegnet werden. Denn Elektrolyte, die über das Trinkwasser verabreicht werden, wirken dem Wasser-, Elektrolyt- und Basenverlust entgegen.

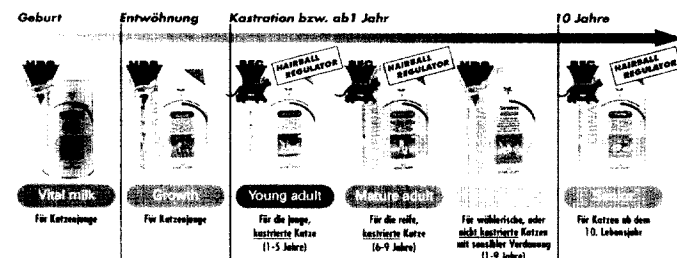
Chevilyt® Liquid-S dient der Regulation des Elektrolyt- und Wasserhaushalts sowie zur Aufrechterhaltung des Säure-Basengleichgewichtes. Aufgrund der hervorragenden Akzeptanz und optimierten Zusammensetzung konnte durch den Einsatz von **Chevilyt® Liquid-S** unter Praxisbedingungen die durchfallbedingte Verlustrate überzeugend gesenkt werden.

Chevilyt® Liquid-S ist ein flüssiges Elektrolytkonzentrat, das in seiner Zusammensetzung dem neuesten Stand der Wissenschaft entspricht. 40 ml Konzentrat auf 1 Liter Trinkwasser enthalten 97 mmol Natrium, 21 mmol Kalium, 48 mmol Chloride, 70 mmol Pufferkapazität (SID) sowie 101 mmol Traubenzucker je Liter Rehydrationslösung.

Chevilyt® Liquid-S gibt es in der praktischen 1000 ml Dosierflasche exklusiv beim Tierarzt. 1 Flasche reicht für 25 Liter gebrauchsfertige Elektrolytränke.

chevita GmbH, D-85266 Pfaffenhofen, Telefon (0 84 41) 8 53-0, Telefax (0 84 41) 8 53-50

NEU: VetCat-Produkte von Royal Canin komplett überarbeitet – Katzenernährung auf dem neuesten Stand der Wissenschaft



ROYAL CANIN führt mit VetCat ab Oktober 2000 eine komplette Katzen-Produktlinie exklusiv für Tierärzte ein. Dieses perfekt abgestimmte Ernährungsprogramm bietet Produkte für kastrierte und nicht kastrierte Katzen in den verschiedenen Lebensphasen.

Innovative Nahrungbestandteile verhelfen so einem optimalen Start in das Katzenleben und bieten präventiven Schutz für lange Aktivität.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

ROYAL CANIN Tiernahrung GmbH & Co. KG, Tierarzt-Direktservice, Postfach 51 09 54, 50945 Köln, Tel. (02 21) 93 70 60 50, Fax (02 21) 93 70 60 77

Originale / Original articles

SCHEIBNER, H., FREY, H. R., EICKEN, K., MEYER, H., GREISER-WILKE, I.: **Nachweis des Genoms des Virus der Bovinen Virusdiarrhoe (BVDV) mittels Polymerasekettenreaktion nach reverser Transkription (RT-PCR): Vergleich von Methoden zur Isolierung von Ribonukleinsäure (RNA) aus klinischen Probenmaterialien** – Detection of bovine virus diarrhoea virus (BVDV) using the polymerase chain reaction after reverse transcription (RT-PCR): Comparison of methods for the isolation of RNA from clinical samples 431

KUHL, S., MISCHKE, R., LUND, C., GÜNZEL-APEL, A.-R.: **Referenzwerte klinisch-chemischer Blutparameter bei Hundewelpen in den ersten acht Lebenswochen** – Reference values of chemical blood parameters for puppies during the first eight weeks of life 438

RIEMANN, T., BERGMANN, A.: **Zur Epidemiologie, Pathogenese, Therapie und Prophylaxe der durch E. coli bedingten akuten, phlegmonösen Mastitis, eine Literaturübersicht** – About the epidemiology, pathogenesis, treatment and prevention of bovine acute coliform mastitis, a review 444

BELLOF, G., WOLF, A., KNÖPLER, H.-O., TENHUMBERG, H.: **Untersuchungen zur Aufnahme von**

Schwermetallen (Blei, Cadmium, Zink) aus Farb-anstrichen und deren Einlagerung in Organe und Gewebe von Jungrindern – The intake of heavy metals originating from colour paints and their incorporation in organs and tissues of heifers 455

KNIERIM, U.: **Untersuchungen zur Synchronität des Fressens zweier unterschiedlicher Legelinien in Käfighaltung bei einer Freßplatzbreite von 12 cm pro Tier** – Investigations on the degree of synchronous feeding behaviour of two types of laying hybrids in battery cages with a feeder space of 12 cm per hen 459

WOLDEMESKEL, M., KEBEDE, E., YIGEZU, L., POTGIETER, L. N. D.: **Prevalence of Bovine Respiratory Syncytial Virus (BRSV) and Bovine Herpesvirus-4 (BHV-4) in cattle from Ethiopia** – Prävalenz des Bovinen Respiratorischen Synzytial Virus (BRSV) und des Bovinen Herpesvirus-4 (BHV-4) in äthiopischen Rindern 464

Referate 466

Neue Bücher/New Books 458, 463, 467