

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 1

PDF erstellt am: **17.05.2024**

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.

Veterinaria AG

KETOLAC BHB – Der Teststreifen zur schnellen und einfachen Diagnose der Ketose beim Milchvieh in der Milch



Ketolac BHB ist ein innovatives Produkt zur semiquantitativen Bestimmung der Beta-Hydroxybuttersäure (BHB) in der Milch und kann dank

hoher Sensitivität und guter Spezifität zur Diagnose der subklinischen und der klinischen Ketose beim Rind eingesetzt werden. Da der Test bereits physiologische BHB-Konzentrationen erkennt, erlaubt er eine differenzierte Beurteilung des Ketoserisikos beim Einzeltier. Zugleich vermittelt Ketolac BHB aber auch einen realistischen Einblick in die Stoffwechselsituation einer ganzen Milchviehherde und leistet somit einen wichtigen Beitrag zu einer gezielten Bestandesbetreuung durch Früherkennung. Ketolac BHB spart Kosten, da er als Früherkennungstest eingesetzt werden kann. Der Test kann einfach und schnell vom Tierhalter durchgeführt werden. Der Vertrieb in der Schweiz erfolgt exklusiv über den Tierarzt.

Weitere Informationen sind erhältlich bei:

Veterinaria AG

Postfach, 8021 Zürich

Tel. 01 455 31 11, Fax 01 455 31 40

Veterinaria SA

KETOLAC BHB – Bandelettes test pour le diagnostic simple et rapide de la cétose dans le lait des vaches

Ketolac BHB est un produit novateur permettant la mise en évidence semi-quantitative de l'acide bêta-hydroxy-butyrique (BHB) dans le lait. Grâce à son extrême sensibilité et à sa haute spécificité, il peut être utilisé pour diagnostiquer les cétoses cliniques et subcliniques chez les bovins. Comme le test identifie déjà les concentrations physiologiques du BHB, il permet une évaluation différenciée du risque de cétose chez chaque animal. Par ailleurs, Ketolac BHB permet de faire un constat réaliste de la situation métabolique de l'ensemble d'un effectif de vaches laitières et contribue donc largement à un suivi ciblé du troupeau grâce à l'identification précoce des problèmes. Ketolac BHB diminue les coûts, car il peut être employé comme test d'identification précoce. Le test peut être effectué simplement et rapidement par le propriétaire de l'animal lui-même. En Suisse, le produit est distribué exclusivement par les vétérinaires.

Pour d'autres informations, veuillez vous adresser à:

Veterinaria SA

Case postale, 8021 Zurich

Tél. 01 455 31 41, fax 01 455 31 40

Provet

Zahnerkrankungen bei Katzen: eine «Epidemie» in der Tierarztpraxis



Studien haben gezeigt, dass Parodontitiden die häufigsten Erkrankungen bei Katzen sind; 70% aller zweijährigen Katzen zeigen bereits Anzeichen von Parodontitis.

Maulhöhlenprobleme beginnen oft mit der Bildung von Zahnbelag. Zahnbelag kann, sofern er nicht rechtzeitig entfernt wird, zu Zahnstein mineralisieren. Zahnbelag und Zahnstein können zu Gingivitis und eventuell zu periodontalen Erkrankungen führen, mit Schäden am Zahnhalteapparat und eventuellem Zahnverlust. Infektionen im Zusammenhang mit Zahnerkrankungen sind verantwortlich für schlechten Maulgeruch, daran beteiligte Bakterien können sich ausbreiten und vitale Organe wie Herz, Leber und Nieren schädigen.

Die diätetische Lösung für Katzen mit Zahnpflegebedürfnissen:

Neu verbesserte Hill's Prescription Diet Feline t/d

- Die **vergrösserten Pellets** des **neuen Hill's Prescription Diet Feline t/d** intensivieren den Kontakt zwischen abrasiv wirkenden Fasern und Zähnen während des Kauvorgangs, wodurch eine noch effektivere Zahnreinigung erreicht wird.
- Ein **erhöhter Faseranteil und die gezielte Anordnung der einzelnen Fasern** unterstützen die Zahnreinigung während der Futteraufnahme. Beim Kauvorgang zerfallen die Pellets nicht sofort, sondern der Zahn kann vorher die Faserstruktur mehrmals durchdringen. Dabei

wird der Zahn bis an den Zahnfleischrand gereinigt, wodurch Zahnbelag, Zahnstein und Zahnverfärbungen quasi weggewischt werden.

- Der **kontrollierte Proteingehalt** schränkt die Plaquebildung ein. Der **reduzierte Kalziumgehalt** vermindert die Mineralisierung des Zahnbelags zu Zahnstein.
- Im Anschluss an eine tierärztliche Zahnbehandlung ist Hill's Prescription Diet Feline t/d **die wirkungsvollste diätetische Massnahme zur Therapie und Rückfallprophylaxe bei Katzen mit Zahnerkrankungen**. Es ist ein ausgewogenes Alleinfutter, welches für den täglichen Langzeiteinsatz formuliert ist und nun **noch besser schmeckt**.
- In klinischen Studien wurde bewiesen: Hill's Prescription Diet Feline t/d bewirkt **eine signifikante Reduktion von Zahnbelag, Zahnstein und Zahnverfärbungen**, welche zu Gingivitis und Periodontitis führen können.
- Das neue Hill's Prescription Diet Feline t/d ist verfügbar in der **800 g Probierpackung sowie in Säcken zu 2 kg und 5 kg**.

Neu Science Plan Feline Oral Care Formula adult

- Auch gesunde Katzen brauchen Zahnpflege. Hill's Science Plan Feline Oral Care ist ein **Alleinfutter für gesunde Katzen, welches orale Hygiene mit erstklassiger Ernährung kombiniert**.
- Klinische Studien zeigen: Hill's Science Plan Feline Oral Care **unterstützt die Gesunderhaltung von Zähnen und Zahnfleisch mit jedem Bissen**.
- Hill's Science Plan Feline Oral Care **schmeckt grossartig**.
- Hill's Science Plan Feline Oral Care ist erhältlich als **Probierpackung im Beutel zu 300 g, in Säcken zu 2 kg und 5 kg sowie auch als Gratismuster**.

Für weitere Auskünfte:

Hill's Helpline 0800 555 456

www.provet.ch