

Objektyp: **Advertising**

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): **129 (1987)**

PDF erstellt am: **25.07.2024**

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

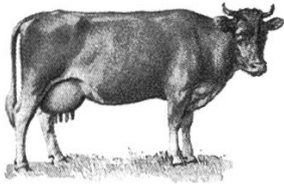
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Catosal[®]

Die Energie- und Leistungsspritze

Aktiviert den Stoffwechsel, verbessert den Ertrag.

Bei akuten und chronischen Stoffwechselstörungen wirkt Catosal schnell und umfassend stoffwechselregulierend.



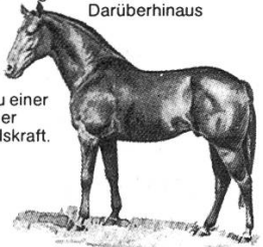
Gegen Entwicklungsstörungen, damit's ein Prachtier wird.

Bei Lebensschwäche und Erkrankungen von Neugeborenen, bei Kümmerern sowie bei allen Wachstumsstörungen von Jungtieren kommt es darauf an, die gestörten Stoffwechselvorgänge zu reaktivieren und zu normalisieren. Catosal wirkt hier schnell, umfassend und zuverlässig – wirkungsvoll unterstützt durch Vitamin ADE.



Bei gesunden Tieren zur Leistungssteigerung.

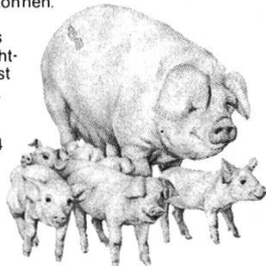
Catosal fördert die Glukogenbildung, mobilisiert Energiereserven und steigert so bei Gebrauchs-, Zucht- und Hochleistungstieren Kraft und Ausdauer. Darüberhinaus kommt es durch die Aktivierung des Stoffwechsels zu einer Erhöhung der Widerstandskraft.



Zur metaphylaktischen Behandlung für Fruchtbarkeit und Zuchterfolg.

Durch Gravidität, Partus und Laktation werden vom Tier Stoffwechselleistungen gefordert, die häufig nur unvollkommen erbracht werden können.

Aus dieser Forderung resultieren Fehlleistungen des Stoffwechsels und auch die Disposition für Fruchtbarkeitsstörungen. Metaphylaxe ist die Behandlung am geschädigten, klinisch aber noch gesund erscheinenden Tier, die 4-6 Wochen vor der Geburt bzw. 8-14 Tage danach durchgeführt werden sollte. Catosal wirkt schnell, umfassend und zuverlässig.



Bei Milchfieber zusätzlich zur Kalziumtherapie.

Milchfieber braucht nicht nur Kalziumtherapie. Neben der Kalziumtherapie kommt es darauf an, den gestörten Stoffwechsel schnell zu reaktivieren. Catosal wirkt hier schnell, umfassend und zuverlässig.



Nach der Winterfütterung.

Im Frühjahr vor dem Weideauftrieb leiden viele Tiere unter Stoffwechselstörungen, die sich in verschiedenen Symptomen wie z. B. Abmagerung, Freßlust aber auch durch einen Rückgang der Milchleistung manifestieren.

Catosal wirkt hier schnell, umfassend und zuverlässig – wirkungsvoll unterstützt durch Vitamin ADE.



**Catosal:
Aktiviert den
Stoffwechsel, verbessert den Ertrag.**



provet

Generalvertretung für die Schweiz: Provet AG, Veterinar-Produkte
3327 Lyssach b. Burgdorf
Tel. 034/45 40 66



Bayer Leverkusen
PH-Veterinär-Bereich

