

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

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 129 (1987)

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.02.2026

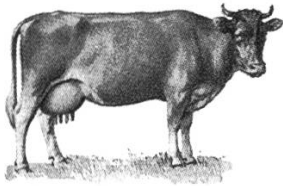
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Catosal[®]

Die Energie- und Leistungsspritze

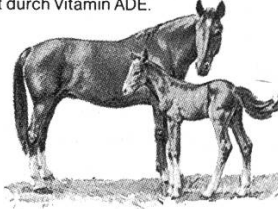
Aktiviert den Stoffwechsel, verbessert den Ertrag.

Bei akuten und chronischen Stoffwechselstörungen wirkt Catosal schnell und umfassend stoffwechsel-regulierend.



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.



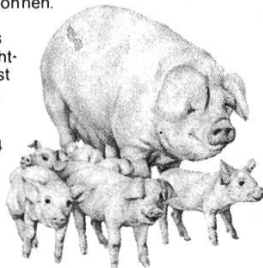
Bei gesunden Tieren zur Leistungssteigerung.

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.



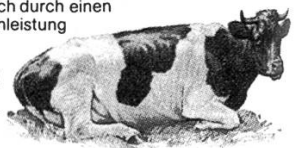
Bei Milchfieber zusätzlich zur Kalziumtherapie.

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.

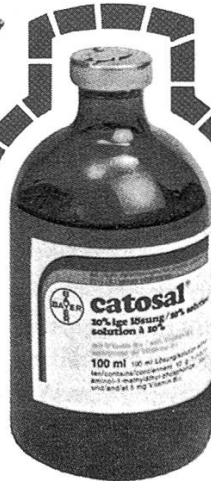


Nach der Winterfütterung.

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

