

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: 141 (1999)

Heft: 12

Rubrik: Product-Infos

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: 18.02.2026

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

Product-Infos / Product-Infos / Product-Infos

PROVET AG

Hill's Pet Nutrition erweitert seine Produktpalette zur diätetischen Behandlung von FLUTD (Feline Lower Urinary Tract Disease) mit einem neuen Dosenfutter:

Prescription Diet Feline x/d.

Etwa 7% aller in der Tierarztpraxis vorgestellten Katzen leiden unter FLUTD, und obwohl Struvit bei uns immer noch die häufigste Komponente von Harnkristallen/Harnsteinen/Harnröhrenpfropfen ist, zeichnet sich seit ein paar Jahren eine **Zunahme der Fälle von Calciumoxalaturolithiasis** ab. Da sich die Behandlungsempfehlungen im Falle von Calciumoxalat- und Struvituroolithiasis bekanntlich nicht nur unterscheiden, sondern sogar gegensätzlich sein können, nehmen sowohl eine korrekte Diagnose als auch die angepasste diätetische Therapie eine immer wichtigere Stellung ein.

Aus diesem Grunde hat die Firma Hill's Pet Nutrition das neue Prescription Diet Feline x/d Dosenfutter entwickelt, um ganz spezifisch denjenigen Katzen zu helfen, welche unter **calciumoxalatbedingter FLUTD** leiden.

Die Formulierung des neuen Prescription Diet Feline x/d hilft der Entstehung von Calciumoxalat-Kristallen und -Steinen bei Katzen entgegenzuwirken, und zwar auf zwei Arten:

1. durch die **Reduktion der Calciumausscheidung über den Urin** dank

- * kontrolliertem Calciumgehalt in der Nahrung
- * kontrolliertem Vitamin-D-Gehalt zur Begrenzung der Calciumabsorption
- * einem Zusatz löslicher Rohfasern, um Calcium im Darm zu binden

2. durch die **Verhinderung einer Calciumoxalat-Kristallbildung im Urin** dank

- * Erzeugung eines weniger sauren Urins (Ziel-pH: 6.6-6.8)
- * Hinzufügen von Kaliumcitrat zur Bildung löslicher Calciumsalze
- * kontrolliertem Natriumgehalt (weil eine erhöhte Natriumexkretion die renale Ausscheidung von Calcium ebenfalls erhöhen kann)
- * Sicherstellung einer adäquaten Pyridoxinaufnahme zur Verhinderung der Oxalatproduktion und -exkretion



Hill's Prescription Diet Feline x/d für calciumoxalatbedingte FLUTD rundet die konkurrenzlose Hill's Produktpalette ab, welche spezifisch zur Behandlung von Erkrankungen der unteren Harnwege bei der Katze dient:

- **Prescription Diet Feline s/d** (Dosen- und Trockenfutter) zur Struvitauflösung
- **Prescription Diet Feline c/d** (Dosen- und Trockenfutter) zur Struvitvorbeuge
- **Prescription Diet Feline w/d** (Dosen- und Trockenfutter) zur Struvitvorbeuge bei zu Übergewicht neigenden Katzen
- **Prescription Diet Feline k/d** (Dosen- und Trockenfutter) zur Urat- und Cystinvorbeuge und bei Calciumoxalat-Steinen mit gleichzeitigen Nierenproblemen
- **und jetzt neu:**
Prescription Diet Feline x/d (Dosenfutter) Calciumoxalatvorbeuge

Alleinvertrieb in der Schweiz:

Proveta AG
Vet.-med. Center, 3421 Lyssach
Tel. 034 445 40 66

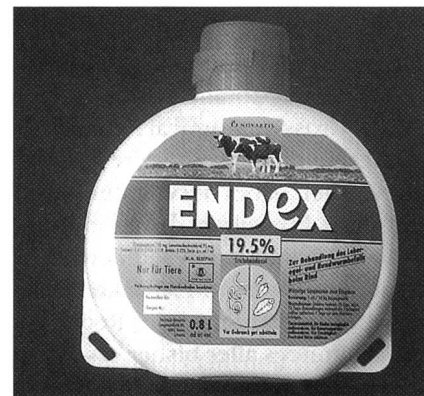
SAT 45

NOVARTIS

TIERGESUNDHEIT AG

NEU: ENDEX® 19,5%

Breitband-Anthelminthikum gegen Nematoden- und Leberegel-Befall für Rinder



Endex enthält Levamisol und Triclabendazol und eignet sich zur gleichzeitigen Behandlung reifer und sich entwickelnder unreifer Stadien von Magenwürmern (Haemonchus, Ostertagia, T. axei), Darmwürmern (Trichostrongylus, Cooperia, Nematodirus, Bunostomum, Oesophagostomum) und Lungenwürmern (Dictyocaulus) sowie aller Formen der Infektion durch den grossen Leberegel (frühe unreife, unreife und geschlechtsreife Stadien von Fasciola hepatica und F. gigantica) bei Rindern.

Endex erweitert das Spektrum von Fasinex, dessen Verkauf eingestellt wird. Endex wird in Flaschen zu 800 ml angeboten und steht Ihnen ab sofort zur Verfügung.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Novartis Tiergesundheit AG
Postfach 212, 4016 Basel
Telefon 061 697 44 44, Fax 061 697 48 39

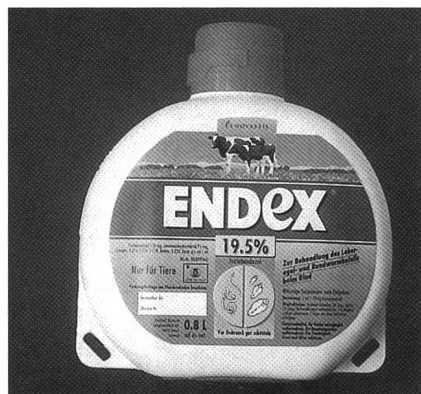
SAT 41

Product-Infos / Product-Infos / Product-Infos

NOVARTIS

SANTÉ ANIMALS SA

NOUVEAU: ENDEX® 19,5%
Anthelminthique oral à large spectre contre les nématodes et la fasciolose des bovins



Endex avec les deux principes actifs, lévamisole et le triclabendazole, convient au traitement conjoint des affections dues aux stades adultes et immatures en cours de développement de strongles digestifs (*Haemonchus*, *Ostertagia*, *T. axei*, *Trichostrongylus*, *Cooperia*, *Nematodirus*, *Bunostomum*, *Oesophagostomum*) et pulmonaires (*Dictyocaulus*) ainsi que toutes les formes d'infestation par la grande douve (*Fasciola hepatica* et *F. gigantica*) très jeune immature, immature et adulte.

Endex avec son large spectre d'activité remplace le médicament Fasinex qui sera retiré de notre assortiment. Nous vous proposons ENDEX en bouteille de 800 ml.

Pour de plus amples informations, vous pouvez vous adresser à:

Novartis Santé Animale SA
Case postale 212, 4016 Bâle
Tél. 061 697 44 44, Fax 061 697 48 39

SAT 42

PROVET AG

Hunde sind von unserem neuen, verbesserten Geschmack begeistert



Hunde sind Gewohnheitstiere; sie benötigen eine ausgewogene, bedarfsgerechte und konsequente Fütterung, aber nicht unbedingt Abwechslung. Vom ursprünglichen Jäger hat sich unser vierbeiniger Hausgenosse recht weit entfernt. Das Beutebeschaffen erledigt heute meistens der Tierhalter, und dies entweder im Supermarkt, im Zoofachhandel oder beim Tierarzt. Das Kaufverhalten von Hundebesitzern wird sehr stark emotional beeinflusst, der Hund wird oft mit dem Menschen verglichen und dementsprechend auch so gepflegt. Das zeigt sich auch in der Tatsache, dass sehr viele Tierhalter Abwechslung auf dem täglichen Speisezettel ihres Vierbeiners verlangen.

Hill's entspricht diesem Wunsch mit einer breiten Palette und verschiedenen Geschmacksrichtungen.

Hill's Science Plan
NEU! Canine Maintenance mit Rind
(Trockenfutter)

Marktanalysen haben gezeigt, dass Rind die vom Hundehalter bevorzugt gekaufte Geschmacksrichtung ist.

Gleichzeitig ist es Hill's dank spezieller Technologie gelungen, den

Geschmack folgender Science Plan Hundetrockenfutter nochmals wesentlich zu verbessern:

- Canine Growth
- Canine Maintenance
- Canine Senior

und dies ohne die geringste Änderung in Zusammensetzung und Nährstoffgehalt. Unsere vierbeinigen Freunde erhalten also weiterhin ihr bewährtes Trockenfutter – nur schmeckt es jetzt noch besser.

Die Gestaltung der Science Plan Verpackungen wurde ebenfalls leicht verändert, um dem Tierhalter noch mehr einfach verständliche Informationen zu bieten.

Für weitere Informationen:

Proveta AG
Vet.-med. Center
3421 Lyssach
Telefon 034 445 40 66

SAT 43