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: 7

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: 29.11.2025

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

Product-Infos/Product-Infos

NOVARTIS AG

Flöhe? Wen juckt's!

Ein neues, einzigartiges Präparat steht Ihnen ab sofort zur Verfügung:



CAPSTAR®

Tabletten mit sofortiger Wirkung gegen Flöhe auf Hunden und Katzen.

CAPSTAR-Tabletten für Hunde und Katzen beginnen ihre tödliche Wirkung auf Flöhe in **Minuten-Schnelle. Kein Floh entkommt,** dank der systemischen Wirkung von CAPSTAR.

Bemerkenswert ist die aussergewöhnlich hohe Sicherheit. CAP-STAR hat keine Nebenwirkungen und kann bedenkenlos bei Kätzchen und Welpen ab vier Wochen eingesetzt werden. CAPSTAR kann jederzeit, auch während der Trächtigkeit und Laktationsperiode, verabreicht werden. CAPSTAR hinterlässt keine Insektizide auf dem Tier und ist rasch, bereits nach 24 bis 48 Stunden, wieder vollständig ausgeschieden.

Und: CAPSTAR erreicht mit nur zwei Tabletten-Grössen die Behandlung aller Gewichtsklassen von Hunden und Katzen.

Die Besitzer verabreichen eine CAP-STAR-Tablette, wann immer sie Flöhe auf ihrem Tier sehen. CAP-STAR erzielt eine Sofort-Befreiung des Hundes bzw. der Katze von der Floh-Plage, wann immer es nötig ist.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Novartis Tiergesundheit AG SAT 18 Postfach 212 4016 Basel Telefon 061 697 44 44, Fax 061 697 48 39

NOVARTIS AG

Des puces?

Dès maintenant, un nouveau produit inédit est à votre disposition: CAPSTAR®

Comprimés avec effet immédiat contre les puces sur les chiens et les chats.

L'action mortelle des comprimés Capstar pour chiens et chats sur les puces est une affaire de minutes. Aucune puce n'y échappe, car Capstar agit de manière systémique. Son exceptionnelle sécurité qui se traduit par l'absence d'effets secondaires est à relever. Ainsi, il peut être administré sans restrictions aux chatons et chiots dès l'âge de quatre semaines et aux femelles gravides et allaitantes. Capstar ne laisse, ni odeur désagréable, ni insecticide sur l'animal et déjà après 24 à 48 heures, est complètement excrété. Ses deux dosages permettent de traiter toutes les tailles de chien et de chat.

Les propriétaires administrent un comprimé de Capstar dès qu'ils aperçoivent des puces sur leur animal. La libération du fléau est instantanée.

Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser à:

Novartis Santé Animale SA SAT 19 Case postale 212 4016 Bâle Tél. 061 697 44 44, Fax 061 697 48 39

NOVARTIS SA

NEU auch in Gross-Packungen FORTEKOR®

Ab sofort ist FORTEKOR auch in günstigeren Gross-Packungen mit 10 Blistern à 14 Tabletten erhältlich. FORTEKOR gewährleistet die einfache und wirksame Behandlung der Herzinsuffizienz des Hundes. Der Einsatz dieses hochwirksamen ACE-Hemmers verbessert nicht nur die Lebensqualität des Patienten, sondern verlängert auch seine Lebens-

zeit. Die Verabreichung von FORTE-KOR ist auch in Fällen von Nieren-Insuffizienz angebracht. FORTE-KOR gewährleistet mit einer einmaligen Verabreichung 24 Stunden Wirksamkeit und deckt mit nur zwei Tabletten-Grössen (5 mg und 20 mg Benazepril) Patienten aller Gewichtsklassen ab.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Novartis Tiergesundheit AG SAT 16 Postfach 212, 4016 Basel Telefon 061 697 44 44, Fax 061 697 48 39

NOVARTIS SA

NOUVEAUX: également livrable en emballage économique FORTEKOR®



Dès maintenant, FORTEKOR 5 et 20 vous sont offerts dans des emballages de 10 fois 14 comprimés à un prix plus avantageux.

FORTEKOR est indiqué pour traiter de manière simple et efficace l'insuffisance cardiaque du chien. L'emploi de cet IECA, particulièrement efficace, améliore non seulement la qualité de vie des patients, mais en rallonge aussi la durée. Il est également indiqué en cas d'insuffisance rénale. Après une seule prise, l'effet de FORTEKOR est maintenu pendant 24 heures et ses deux dosages (5 mg et 20 mg de bénazepril) permettent de traiter toutes les tailles de chien.

Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser à:

Novartis Santé Animale SA SAT 17 Case postale 212, 4016 Bâle Tél. 061 697 44 44, Fax 061 697 48 39

Product-Infos/Product-Infos

VETERINARIA SA

Le nouvel traitement contre l'incontinence urinaire chez la chienne!

Incurin the drop stop for dogs

20% des chiennes qui viennent d'être stérilisées sont victimes d'incontinence urinaire. Avec Incurin vous avez enfin un nouveau médicament qui a montré toutes ses preuves dans les universités et les cabinet vétérinaires et est un excellente traitement contre l'incontinence urinaire.

Estriol, la substance active de Incurin, est un produit d'excellente qualité par rapport aux œstrogènes de synthèse utilisés pour traiter l'incontinence urinaire par le passé. L'Estriol est un œstrogène naturel dont la durée d'action est courte. Chez les chiennes incontinentes, ce produit exerce un effet bénéfique sur la musculature du sphincter de la vessie. Grâce à sa courte durée d'action, Incurin® n'entraîne pas de dépression de la moelle osseuse chez la chienne même lorsque le dosage est 5 à 10 fois supérieur à la normale.

Le produit est sans danger, ce qui a été confirmé par des essais de terrain. Des animaux ont suivi un traitement pendant des périodes allant jusqu'à deux ans et aucun signe de dépression de la moelle osseuse n'a pu être observé. En outre, aucun animal n'a manifesté de signe d'hyperactivité, de léthargie, d'agression, de tachycardie ou de tachypnée. Tous ces effets secondaires sont parfois observés, lors du traitement avec des sympathomimétiques.

La mode d'emploi de Incurin est si simple

- Durant la première semaine de traitement, donner un comprimé par animal une fois par jour, indépendamment du poids.
- Si la réponse au traitement est bonne, la dose peut être réduite à

un demi-comprimé par animal et par jour.

- Si la réponse au traitement est insuffisante, la dose peut être augmentée à deux comprimés par animal et par jour.
- Une fois qu'on est arrivé à la dose quotidienne de 0,5, de 1 ou de 2 comprimés, on peut essayer de n'administrer cette dose que tous les deux jours.

Les comprimés d'Incurin présentent l'avantage d'une seule administration quotidienne.

Indications de Incurin

Incontinence de la vessie d'origine hormonale chez la chienne après stérilisation.

Pour de plus amples informations concernant l'incontinence urinaire chez la chienne veuillez nous contacter.

Veterinaria SA Case postale, 8021 Zurich Téléphone 01 455 31 41 E-Mail: veterinaria@access.ch SAT 21

VETERINARIA AG

Das neue Produkt gegen Harninkontinenz der Hündin!

Incurin the drop stop for dogs

Die Harninkontinenz tritt bei ungefähr 20% aller Hündinnen nach der Kastration auf. Mit Incurin haben Sie ein neues Medikament in der Hand, dessen hervorragende Wirkung bei der Behandlung dieser Harninkontinenz an Universitäten und in verschiedenen Praxen bewiesen wurde.

Die Wirksubstanz von Incurin ist Estriol und hat im Gegensatz zu den synthetischen Östrogenen ein hervorragendes Sicherheitsprofil. Estriol ist ein natürliches Östrogen, das bei inkontinenten Hündinnen auf die Sphinctermuskulatur der Blase wirkt. Wegen seiner kurz dauernden Wirkung führt Incurin® beim Hund sogar bei Verabreichung einer 5- bis 10-fachen Überdosierung nicht zu einer Knochenmarkdepression. Die hervorragende Sicherheit und Langzeitverträglichkeit von Incurin wurde in vielen Studien belegt. Die Tiere wurden zwei Jahre lang behandelt, ohne dass Anzeichen einer Knochenmarkdepression oder andere Nebenwirkungen auftraten. Zudem zeigte keines der Tiere Hyperaktivität, Lethargie, Aggression, Tachykardie oder Tachypnoe, alles Nebenwirkungen, die sonst oft während eines Therapieversuches mit sympatomimetischen Präparaten auftreten können.

Die Anwendung von Incurin ist einfach

- Während der ersten Behandlungswoche wird, unabhängig vom Gewicht des Tieres, täglich 1 Tablette gegeben.
- Ist die Reaktion auf die Behandlung gut, kann die Dosierung auf ½Tablette/Tag reduziert werden.
- Bei ungenügender Wirkung kann die Dosierung auf 2 Tabletten/Tag erhöht werden.
- Wenn die tägliche Dosierung von ½, 1 oder 2 Tabletten einmal eingestellt ist, kann versucht werden, das Präparat nur noch jeden zweiten Tag zu verabreichen.

Incurin Tabletten müssen nur 1täglich verabreicht werden.

Indikationen von Incurin

Hormonell bedingte Blaseninkontinenz der Hündin nach Kastration.

Weitere Informationen zum Thema Harninkontinenz bei der Hündin können Sie beziehen bei:

Veterinaria AG Postfach, 8021 Zürich Telefon 01 455 31 11 E-Mail: veterinaria@access.ch SAT 20

Schweizer Archiv für Tierheilkunde