Gebrauchsinformation

doxycyclin-t

100 mg / g

Pulver zum Eingeben über das Trinkwasser für Brieftauben

Wirkstoff: Doxycyclin (als Doxycyclinhyclat)

MIT Gesundheit GmbH

Gebrauchsinformation

doxycyclin-t

100 mg / g

Pulver zum Eingeben über das Trinkwasser für Brieftauben

Wirkstoff: Doxycyclin (als Doxycyclinhyclat)

MIT Gesundheit GmbH

Gebrauchsinformation

doxycyclin-t

100 mg / g

Pulver zum Eingeben über das Trinkwasser für Brieftauben

Wirkstoff: Doxycyclin (als Doxycyclinhyclat)

MIT Gesundheit GmbH

Gebrauchsinformation

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers: MIT Gesundheit GmbH, Thaerstraße 4a, D-47533 Kleve

Bezeichnung des Tierarzneimittels: doxycyclin-100 mg / g Pulver zum Eingeben über das Trinkwasser für Brieftauben Doxycyclin (als Doxycyclinhyclat)

Wirkstoff(e) und sonstige Bestandteile: 1 g Pulver enthält: Wirkstoff(e):

1 g Pulver einhält: Wirkstoff(e):

Doxycyclinhyclat 117,8 mg
entsprechend Doxycyclin 100,0 mg

Anwendungsgebiete(e): Behandlung von Infektionen verursacht durch Doxycyclin-empfindliche Mikroorganismen:
Omithose, verursacht durch Chlamydophila psittaci.
Erkrankungen des Verdauungstratkes verursacht durch Salmonella tryinimurium var. Copenhagen.

Gegenanzeigen: Nicht anwenden bei Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff oder einem der sonstigen Bestandteile.
Nicht anwenden bei Resistenzen gegenüber Tetracyclinen. Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

Nebenwirkungen: Tetracycline können in seltenen Fällen Fotosensibilität und allergische Reaktionen auslösen. Bei längerer Behandlung (über einen Zeitraum von mehr als 10 Tagen) kann die Dammflora beeinträchtigt werden, wodurch es zu Verdauungsstörungen kommen kann. Beim Auftreten von Nebenwirkungen sollte die Behandlung abgesetzt werden.

Die Angaben zur Häufigkeit von Nebenwirkungen sind folgendermaßen definiert:

Sehr häufig (mehr als 1 von 10 behandelten Tieren zeigen Nebenwirkungen während der Behandlung)

Häufig (mehr als 1 aber weniger als 10 von 100 behandelten Tieren).

- Gelegentlich (mehr als 1 aber weniger als 10 von 1000 behandelten Tieren).
- behandelten Tieren). Selten (mehr als 1 aber weniger als 10 von 10.000 behandelten
- Sehr selten (weniger als 1 von 10.000 behandelten Tieren, einschließlich Einzelfallberichte).

einschließlich Einzelfallberichte). Das Auftreten von Neberwirkungen nach Anwendung von dowycyclin-t sollte dem Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Mauerstr. 39-42. 10117 Berlin, oder dem pharmazeutischen Unternehmer mitgeteilt werden, Meldebögen können kostenlos unter o.g. Adresse oder per E-Mail (uaw@bwl bund. de) angefordert werden. Für Tieralzte besteht die Möglichkeit der elektronischen Meldung (Online-Formular auf der Internetseilte Inttp://www.vet-uaw.de). Falls Sie Nebenwirkungen, insbesondere solche, die nicht in der Packungsbeläge aufgeführt sind, bei Ihrem Tier feststellen, teilen Sie diese Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit.

Zieltierart(en): Brieftaube

Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung: Zum Eingeben über das Trinkwasser.

Zunt Eingebert uber das Frinkrüssen Körpergewicht (KGW) pro Tag Brieffatube; 40 mg Doxycyclinkg Körpergewicht (KGW) pro Tag entsprechend 47,06 mg Doxycyclinhyclat entsprechend 400 mg doxycyclin-t /kg KGW/Tag. Behandlungsdauer: Omithose 25 Tage, Erkrankungen des Verdauungstraktes 14 Tage.

Die Dosierung ist nach der aktuellen, Latsächlichen täglichen Trinkwasseraufnahme der Tiere auszurichten, da diese in Abhängigkeit von dem Alter, Gesundheitszustand und der Nutzungsart der Tiere und in Abhängigkeit von der Haltung und Jahreszeit schwanken kann.

овительет капл. Bei der oben genannten Dosierung ist das Einmischverhältnis von doxycydin-t in das Trinkwasser für die zu behandelnden Tiere nach folgender Formel zu berechnen:

Mittleres KGW (kg) 400 mg x der zu behandeln-den Tiere ...mg doxypro kg KGW/Tag Mittlere tägliche Trinkwasseraufnahme (I) /

Mittlere tägliche Trinkwasseraufnahme (I) / Trinkwasse
Tier
Um eine korrekte Dosierung sicherzustellen, sollte das
Körpergewicht so genau wie möglich bestimmt werden.
Die entsprechende Menge Pulver ist täglich frisch zunachst in einer
kleinen Menge Wasser vollständig zu lösen und anschließend auf
die therapeutische Konzentration weiter zu verdünnen unter
Zugrundelegung der für den Tag benötigten Trinkwassermenge.
Die Aufnahme von medikiertem Trinkwasser hängt von dem
klinischen Zustand der Vögel ab. Um die korrekte Dosierung zu
erreichen, muss die Konzentration im Trinkwasser möglicherweise
entsprechend angepasst werden.
Beispielsweise sollte für Tauben mit einem Körpergewicht von 500
g und einer durchschnittlichen täglichen Trinkwasseraufnahme von
50 ml pro Tier eine Dosierung von 1 Beutel (8,0 g) doxycyclint auf 2
Liter Trinkwasser für 40 Tauben vorgenommen werden.

Gebrauchsinformation

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers : MIT Gesundheit GmbH, Thaerstraße 4a, D-47533 Kleve

Bezeichnung des Tierarzneimittels: doxycyclint-100 mg / g Pulver zum Eingeben über das Trinkwasser für Brieftauben Doxycyclin (als Doxycyclinhyclat)

Doxycyclin (als Doxycyclinhydat)

Wirkstoff(e) und sonstige Bestandteile:
1g Pulver enthalit: Wirkstoff(e):
117,6 mg
entsprechend Doxycyclin
100,0 mg
Anwendungsgebiete(e): Behandlung von Infektionen verursacht durch Doxycyclin-empfindliche Mikroorganismen:
Omithose, verursacht durch Chlamydophila psittadi.
Erkrankungen des Verdauungstraktes verursacht durch Salmonella typhimurium var. Copenhagen.

Gegenanzeigen: Nicht anwenden bei Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff oder einem der sonstigen Bestandteile.
Nicht anwenden bei Resistenzen gegenüber Tetracyclinen. Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmittein dienen.

Nebenwirkungen: Tetracycline können in seltenen Fällen

dienen.

Nebenwirkungen: Tetracycline können in seltenen Fällen Fotosensibilität und allergische Reaktionen auslösen. Bei längerer Behandlung (über einen Zeitraum von mehr als 10 Tagen) kann die Dammfora beeinträchtigt werden, wodurch es zu Verdauungsstörungen kommen kann. Beim Auftreten von Nebenwirkungen sollte die Behandlung abgesetzt werden. Die Angaben zur Häufigkeit von Nebenwirkungen sind folgendermaßen definierit:

- Sehr häufig (mehr als 1 von 10 behandelten Tieren zeigen Nebenwirkungen während der Behandlung)

- Häufig (mehr als 1 aber weniger als 10 von 100 behandelten Tieren).

- Tieren).
 Gelegentlich (mehr als 1 aber weniger als 10 von 1000 behandelten Tieren).
 Selten (mehr als 1 aber weniger als 10 von 10.000 behandelten

Sehr selten (weniger als 1 von 10.000 behandelten Tieren, einschließlich Einzelfallberichte).

einschließlich Einzeifallberichte). Das Auftreten von Neberwirkungen nach Anwendung von dowyciln-t sollte dem Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmitlesicherheit, Mauerstr. 39-42. 10117 Berlin, oder dem pharmazeutischen Unternehmer mitgeteilt werden, Meldebögen können kostenlos unter o g. Adresse oder per E-Mail (uaw@bwl.bund.de) angefordert werden. Für Tieraizte besteht die Möglichkeit der elektronischen Meldung (Online-Formular auf der Internetselte hittp://www.vet-uaw.de). Falls Sie Nebenwirkungen, insbesondere solche, die nicht in der Packungsbelage aufgeführt sind, bei Ihrem Tier feststellen, teilen Sie diese Ihrem Tierazt oder Apotheker mit. Zieltierart[en: Bireffatube

Zieltierart(en): Brieftaube

Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung: Zum Eingeben über das Trinkwasser.

Zurit Eingebert uder das Infinkrassen Abgeheitstelber der Germannen der Schrieber der Germannen der Schrieber der Germannen der Schrieber der Germannen der

Die Dosierung ist nach der aktuellen, tatsächlichen täglichen Trinkwasseraufnahme der Tiere auszurichten, da diese in Abhängigkeit von dem Alter, Gesundheitszustand und der Nutzungsart der Tiere und in Abhängigkeit von der Haltung und Jahreszeit schwanken kann.

Bei der oben genannten Dosierung ist das Einmischverhältnis von doxycyclin-t in das Trinkwasser für die zu behandelnden Tiere nach folgender Formel zu berechnen:

400 mg Mittleres KGW (kg) x der zu behandeln-den Tiere ...mg doxypro kg KGW/Tag Mittlere tägliche Trinkwasseraufnahme (I) /

Mittlere tägliche Trinkwasseraufnahme (I) / Trinkwasse Tier

Um eine korrekte Dosierung sicherzustellen, sollte das Körpergewicht so genau wie möglich bestimmt werden. Die entsprechende Menge Pulver ist täglich frisch zunächst in einer kleinen Menge Wasser vollständig zu lösen und anschließend auf die therapeutische Konzentration welter zu verdrünnen unter Zugrundelegung der für den Tag benötigten Trinkwassermenge. Die Aufnahme von medikiertem Trinkwasser hängt von dem klinischen Zustand der Vögel ab. Um die korrekte Dosierung zu erreichen, muss die Konzentration im Trinkwasser möglicherweise entsprechend angepasst werden.
Beispielsweise sollte für Tauben mit einem Körpergewicht von 500 g und einer durchschnittlichen täglichen Trinkwasseraufnahme voß mit pro Tier eine Dosierung von 1 Beutel (8,0 g) dosyckin-t auf 2 Liter Trinkwasser für 40 Tauben vorgenommen werden.

Gebrauchsinformation

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers: MIT Gesundheit GmbH, Thaerstraße 4a, D-47533 Kleve

Bezeichnung des Tierarzneimittels: doxycyclin-100 mg / g Pulver zum Eingeben über das Trinkwasser für Brieftauben Doxycyclin (als Doxycyclinhyclat)

Wirkstoff(e) und sonstige Bestandteile 1 g Pulver enthält: Wirkstoff(e):

Doxycyclinhyclat entsprechend Doxycyclin 117,6 mg 100,0 mg

entsprechend Doxycyclin

Anwendungsgebiete(e): Behandlung von Infektionen verursacht durch Doxycyclin-empfindliche Mikroorganismen:
Omithose, verursacht durch Chlamydophila psittaci.
Erkrankungen des Verdauungstraktes verursacht durch Salmonella typhimurium var. Copenhagen.

Gegenanzeigen: Nicht anwenden bei Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff oder einem der sonstigen Bestandteile.
Nicht anwenden bei Resistenzen gegenüber Tetracyclinen. Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

dienen.

Nebenwirkungen: Tetracycline können in seltenen Fällen Fotosensibilität und allergische Reaktionen auslösen.
Bei längerer Behandlung (über einen Zeitraum von mehr als 10 Tagen) kann die Darmflora beeinträchtigt werden, wodurch es zu Verdauungsstörungen kommen kann.
Beim Auftreten von Nebenwirkungen sollte die Behandlung abgesetzt werden.
Die Angaben zur Häufigkeit von Nebenwirkungen sind folgendermaßen definiert:

- Sehr häufig (mehr als 1 von 10 behandelten Tieren zeigen Nebenwirkungen während der Behandlung)

- Haufig (mehr als 1 aber weniger als 10 von 100 behandelten Tieren zeit en der Behandlung)

- Gelegentlich (mehr als 1 aber weniger als 10 von 1000 behandelten Tieren).

 Selten (mehr als 1 aber weniger als 10 von 10.000 behandelten
- Sehr selten (weniger als 1 von 10.000 behandelten Tieren, einschließlich Einzelfallberichte).

einschließlich Einzelfallberichte).

Das Auftreten von Nebenwirkungen nach Anwendung von doxycytin-t sollte dem Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Mauerstr. 39-42, 10117 Berlin, oder dem pharmazeutischen Unternehmer mitgeteilt werden, Meldebögen können kostenios unter o. g. Adresse oder per E-Mail (uaw@blv.hund.de) angefordert werden.
Für Tierärzte besteht die Möglichkeit der elektronischen Meldung (Online-Formular auf der Internetseile hitp://www.vet-uaw.de).
Falls Sie Nebenwirkungen, insbesondere solche, die nicht in der Packungsbeilage aufgeführt sind, bei Ihrem Tier feststellen, teilen Sie diese Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit.
Zieltierart(en): Brieftaube

Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung: Zum Eingeben über das Trinkwasser.

Zurit Eingebert uber das Infinkrassika Körpergewicht (KGW) pro Tag Beifelaube; 40 mg Doxycyclinkg Körpergewicht (KGW) pro Tag entsprechend 47,06 mg Doxycyclinhyclat entsprechend 400 mg doxycyclin-t k/g KGW/Tag. Behandlungsdauer: Omithose 25 Tage, Erkrankungen des Verdauungstraktes 14 Tage.

Die Dosierung ist nach der aktuellen, Latsächlichen täglichen Trinkwasseraufnahme der Tiere auszurichten, da diese in Abhängigkeit von dem Alter, Gesundheitszustand und der Nutzungsart der Tiere und in Abhängigkeit von der Haltung und Jahreszeit schwanken kann.

งอะเทษระยเ เรนเพลาเหลา เสสก. Bei der oben genannten Dosierung ist das Einmischverhältnis von doxycyclin-t in das Trinkwasser für die zu behandelnden Tiere nach folgender Formel zu berechnen:

400 mg Mittleres KGW (kg) x der zu behandeln-den Tiere ...mg doxypro kg KGW/Tag Mittlere tägliche Trinkwasseraufnahme (I) /

Mittlere tägliche Trinkwasseraufnahme (I) / Trinkwasse Tier

Um eine korrekte Dosierung sicherzustellen, sollte das Körpergewicht so genau wie möglich bestimmt werden. Die entsprechende Menge Pulver ist täglich frisch zunächst in einer kleinen Menge Wasser vollständig zu lösen und anschließend auf die therapeutische Konzentration weiter zu verdünnen unter Zugrundelegung der für den Tag benötigten Trinkwassermenge. Die Aufnahme von mediklertem Trinkwasser hängt von dem klinischen Zustand der Vögel ab. Um die korrekte Dosierung zu erreichen, muss die Konzentration im Trinkwasser möglicherweise entsprechend angepasst werden.
Beispielsweise sollte für Tauben mit einem Körpergewicht von 500 g und einer durchschnittlichen täglichen Trinkwasseraufnahme voß mil pro Tier eine Dosierung von 1 Beutel (8,0 g) dowychin-t auf 2 Liter Trinkwasser für 40 Tauben vorgenommen werden.

Bitte wenden! Bitte wenden! Bitte wenden! CL 3602 055 B 25707108 CL 3602 055 B 25707108 CL 3602 055 B 25707108

Bei Nutzung von Teilmengen einer Packung wird die Verwendung einer geeigneten kalibrierten Waage empfohlen.

Warnhinweis; Die Löslichkeit des Tierarzneimittels hängt von dem pH-Wert ab; in hartem alkalischem Wasser kann das Tierarzneimittel ausfallen.

Wasser mit einer Hafte von 19,2°dH und einem pH-Wert von >8,1 ist nicht zum Auflösen dieses Tierarzneimittels geeignet.

Um eine gleichmäßige Wasseraufnahme für alle Tiere zu gewährleisten, ist ein ausreichendes Tränkeplatzangebot sicherzustellen. Während des Behandlungszeitraums sollte keine andere Trinkeplatzangebot sicherzustellen während des Behandlungszeitraum sollte keine sollten im Schlag gehalten werden.

Sollte nach 3 Behandlungstagen keine deutliche Besserung des Krankheitszustandes eingetreten sein, ist eine Überprüfung der Diagnose und ggf. eine Therapieumstellung durchzuführen.

Nach Beendigung der Behandlung ist die Tränkeeinrichtung in geeigneter Weise zu reinigen, um eine Aufnahme subtherapeutischer, insbesondere resistenzfördernder Restmengen des eingesetzten Antibiotikums zu vermeiden.

Hinweise für die richtige Anwendung: Keine Angaben.

Wartezeit: Nicht zutreffend. Nicht bei Tauben anwenden, die der Lebensmittelgewinnung dienen.

Lebensmittelgewinnung dienen.

Besondere Lagerungshinweise: Nicht über +30 °C lagern.

Besondere Warnhinweise:
Besondere Warnhinweise für jede Zieltierart
Die Aufnahme von medikiertem Trinkwasser durch die Tiere kann sich infolge der Erkrankung verändern und sollte sorgfältig überwacht werden. Bei einer unzureichenden Aufnahme von wasser empfiehlt es sich eine parenterale Behandlung vorzunehmen.

vorzunehmen.

Die Resorption von Doxycyclin kann herabgesetzt werden, wenn den Vögeln Grit gegeben wird. Es wird daher empfohlen, den Tauben während der Behandlung weder Grit noch mineralische Zusetzeteff bezeitzutelbe. Zusatzstoffe bereitzustellen

Zusatzsloffe bereitzustellen. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung bei Tieren Aufgrund von Unterschieden in der Empfindlichkeit von Bakterien gegenüber Doxycycin (zeitlich, geografisch) wird dringend empfohlen, von erkrankten Tieren bakteriologische Proben zu nehmen und die Empfindlichkeit der Mikroorganismen zu testen. Bei der Anwendung des Tierarzneimittels sind die offiziellen und örtlichen Richtlinien für den Einsatz von Antibiotika zu beachten. Eine von den Vorgaben in der Fachinformation abweichende Anwendung des Tierarzneimittels kann die Prävalenz von Bakteiren, die gegenüber Doxycyclin ersistent sind, erröhren und die Wirksamkeit von Behandlungen mit anderen Tetracyclinen infolge möglicher Kreuzresistenzen vermindern.

möglicher Kreuzresistenzen vermindern. Durch die Behandlung kann möglicherweise keine vollständige Erregereilmination erreicht werden. Daher sollten in das Behandlungskonzept auch gute Managementpraktiken einbezogen werden, z.B. Optimierung der Hygiene, der Belüftung und keine Überbelegung. Sechs bis 7 Tage nach Behandlungsende wird die Nach-untersuchung einer Kotprobe auf Salmonellen empfohlen. Eine Verabreichung in oxidierten Tränkevorrichtungen ist zu vermeiden.

untersuchung einer Kotprobe auf Salmonellen empfohlen. Eine Verabreichung in oxidierten Tränkevorrichtungen ist zu vermeiden. Die Qualität des Trinkwassers kann Einfluss auf die Bioverfügbarkeit des Tierarzneimittels haben. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender: Personen mit bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Tetracyclinen wie Doxycyclinen sollten den Umgang mit dern Tierarzneimittel vermeiden. Es sind geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um eine Staubbildung beim Einthinen des Pulvers in Wasser zu vermeiden. Beim Umgang mit dem Tierarzneimittel sind direkter Kontakt mit Haut und Augen zu vermeiden, um Überempfindlichkeitsreaktionen und einer Kontaktdermatitis vorzubeugen. Während der Herstellung und Verabreichung des medikierten Trinkwassers sollten der Haut- und Augenkontakt mit dem Tierarzneimitel und die Inhalation von Staubpartlikeh vermieden werden. Es sollten undurchlässige Handschuhe (z. B. aus Gummi der Latex) und eine geeignete Staubmaske (z. B. ein Einweg-Atemschutzgerät mit Halbmaske gemäß der europäischen Norm EN 149 oder ein mehrfach verwendbares Atemschutzgerät gemäß europäischer Norm EN 140 mit einem Filter EN 143) bei der Zubereitung der Verabreichung des Tierarzneimittels getragen werden.

werden.

Im Falle eines Kontaktes mit Augen oder Haut die betroffene Stelle
sofort gründlich mit reichlich sauberem Wasser spülen. Falls eine
Reizung auftritt, einen Arzt aufsuchen. Hände und kontaminierte
Haut unmittelbar nach dem Umgang mit dem Tierarzneimittel

Während der Anwendung des Tierarzneimittels nicht rauchen, Wahrend der Anwendung des lierarzneimittels nicht rauchen, essen oder trinken. Treten nach einer Exposition Symptome wie Hautausschlag auf, ist ein Arzt zu Rate zu ziehen und die Packungsbeilage oder das Etikett vorzulegen. Schwellungen im Gesicht, der Lippen oder Augen sowie Atembeschwerden sind schwerwiegendere Symptome, die einer sofortigen medizinischen Behandlung erfordern.

Anwendung während der Trächtigkeit, Laktation oder der

Legeperiode:
In Studien an Labortieren (Ratte und Kaninchen) zeigten sich keine teratogenen, embryotoxischen oder maternot durch Doxycyclin.

durch Doxycyclin. Bei Tauben wurde die Unbedenklichkeit des Tierarzneimittels zwischen Anpaarung und Eiablage sowie während des Fütterns der Nachkommen (Kröpfens) nicht geprüft, doxycyclin-t sollte deshalb zwischen dem Anpaaren und dem Absetzen der Jungtauben nur nach einer Nutzen-Risiko-Abschätzung durch den behandelnden Tierarzt angewendet werden.

Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und andere

wediselwikungen:

Das Tierarzneimittel darf nicht gleichzeitig mit Futtermitteln z.B.

Taubergirt, die einen hohen Anteil an polyvalenten Kationen wie

Cau², Mg², Zn², und Fe³ enthalten, angewendet werden, da die

Möglichkeit zur Bildung von Doxycyclin-Komplexen mit diesen

Möglichkeit zur Bildung von Duxycyoni Prompeson im Beschickten kationen besteht. Wegen der gegensätzlichen Wirkungsweise nicht in Verbindung mit bakteriziden Antibiotika wie Penicillinen, Cephalosporinen und Beta-Lactam-Antibiotika verwenden. Bei Kombination mit potentiell lebertoxischen Arzneimitteln ist eine Steigerung leberschädigender Effekte möglich. Doxycyclin kann die Wirkung von Gerinnungshemmern verstärken. Nicht zusammen mit Kaolin, Eisenpräparaten und Antazida verarbreichen.

Nicht zusammen mit Kaolin, Eisenpraparaten und Antazuu-verabreichen.
Die Löslichkeit des Tierarzneimittels ist pH-abhängig und bei Einmischung in eine alkallische Lösung kann es zu einer Ausfällung des Wirkstoffes kommen.
Das Trinkwasser darf nicht in Metallbehältern gelagert werden.

Überdosierung (Symptome, Notfallmaßnahmen und Gegen-mittel),

Uberdosierung (Symptome, Notfallmaßnahmen und Gegen-mittel), falls erforderlich:
Nach Gabe der 2-fachen therapeutischen Dosis wurde gehäuft Regurgüteren beobachtet. Auch traten Kotveränderungen (grüne Farbabweichungen), Polyurie und/oder gelbe Hamsaure auf, Außerdem konnte eine geringgradige Erhöhung der Wasser-aufnahme festgestellt werden. Nach Behandlungsende gingen die Symptome zurück.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entsorgung von nicht verwendetem Arzneimittel oder von Abfallmaterialien, sofern erforderlich.

erforderlich:
Nicht aufgebrauchte Tierarzneimittel sind vorzugsweise bei Schadstoffsammelstellen abzugeben. Bei gemeinsamer Entsorgung mit dem Hausmüll ist sicherzusstellen, dass kein missbräuchlicher Zugriff auf diese Abfälle erfolgen kann. Tierarzneimittel dürfen nicht mit dem Abwasser bzw. über die

Kanalisation entsorgt werden.

Genehmigungsdatum der Packungsbeilage:
Juni 2025

Weitere Angaben: Packungsgrößen: 12 x 8,0 g

Bei Nutzung von Teilmengen einer Packung wird die Verwendung einer geeigneten kalibrierten Waage empfohlen.

<u>Warnhinweis:</u> Die Löslichkeit des Tierarzneimittels hängt von dem pH-Wert ab, in hartem alkalischem Wasser kann das Tierarzneimittel ausfallen.

Wasser mit einer Härte von >19,2°dH und einem pH-Wert von >8,1 ist nicht zum Auflösen dieses Tierarzneimittels geeignet.

Um eine gleichmäßige Wasseraufnahme für alle Tiere zu gewährleisten, ist ein ausreichendes Tränkeplatzangebot sicherzustellen. Während des Behandlungszeitraums sollte keine andrer Trinkwasserquelle zur Verfügung stehen und die Tiere sollten im Schlag gehalten werden.

sollten im Schlag gehalten werden.

Sollten and 3 Behandlungstagen keine deutliche Besserung des Krankheitszustandes eingetreten sein, ist eine Überprüfung der Diagnose und ggf. eine Therapieumstellung durchzuführen. Nach Beendigung der Behandlung ist die Tränkeeinrichtung in geeigneter Weise zu reinigen, um eine Aufnahme subtherapeutischer, insbesonder resistenzfördernder Restmengen des eingesetzten Antibiolikums zu vermeiden. Hinweise für die richtige Anwendung; Keine Angaben.

Wartszeit: Nicht zurtefflend. Nicht blei Tauben anwenden die der

Wartezeit: Nicht zutreffend. Nicht bei Tauben anwenden, die der Lebensmittelgewinnung dienen.

Lebensmittelgewinnung dienen.

Besondere Lagerungshinweise: Nicht über +30 °C lagern.

Besondere Warnhinweise:
Besondere Warnhinweise für jede Zieltlerart
Die Aufnahme von medikiertem Trinkwasser durch die Tiere kann
sich infolge der Erkrankung verändern und sollte sorgfaltig
überwacht werden. Bei einer unzureichenden Aufnahme von
Wasser empfiehlt es sich eine parenterale Behandlung
vorzunehmen.

vorzunehmen.

Die Resorption von Doxycyclin kann herabgesetzt werden, wenn den Vögeln Grit gegeben wird. Es wird daher empfohlen, den Tauben während selbandlung weder Grit noch mineralische Zusatzstoffe bereitzustellen.

Zusatzstoffe bereitzustellen.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung bei Tieren
Aufgrund von Unterschieden in der Empfindlichkeit von Bakterien
gegenüber Doxycyclin (zeitlich, geografisch) wird dringend
empfohlen, von erkrankten Tieren bakteriologische Proben zu
nehmen und die Empfindlichkeit der Mikroorganismen zu testen.
Bei der Anwendung des Tieratzneimittels sind die offiziellen und
ortlichen Richtlinien für den Einsatz von Antbiotika zu beachten.
Eine von den Vorgaben in der Fachinformation abweichende
Anwendung des Tieratzneimittels kann die Prävalenz von
Bakterien, die gegenüber Doxycyclin resistent sind, erhöhen und die
Wirksamkeit von Behandlungen mit anderen Tetracyclinen infolge
möglicher Kreuzzersistenzen vermindern.

möglicher Kreuzresistenzen vermindern.

moglicher Kreuzresistenzen vermindern. Durch die Behandlung kann möglicherweise keine vollständige Erregereilmination erreicht werden. Daher sollten in das Behandlungskonzept auch gute Managementpraktiken einbezogen werden, z.B. Optimierung der Hygiene, der Belüftung und keine Überbelegung. Sechs bis 7 Tage nach Behandlungsende wird die Nach-untersuchung einer Kotprobe auf Salmonellen empfohlen.

Eine Verabreichung in oxidierten Tränkevorrichtungen ist zu vermeiden.

Eine Verabreichung in oxidierten Tränkevorrichtungen ist zu vermeiden.

Die Qualität des Trinkwassers kann Einfluss auf die Bioverfügbarkeit des Tierarzneimittels haben.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender.
Personen mit bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Tetracyclinen wie Doxycyclinen sollten den Umgang mit dem Tierarzneimittel vermeiden.
Es sind geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um eine Staubbildung beim Einrühren des Pulvers in Wasser zu vermeiden. Beim Umgang mit dem Tierarzneimittel sind mit erketr kontakt mit Haut und Augen zu vermeiden, um Überempfindlichkeitsreaktionen und einer Kontaktdermattils vorzubeugen.
Während der Herstellung und Verabreichung des medikierten Trinkwassers sollten der Haut- und Augenkontakt mit dem Tierarzneimittel und die Inhalation von Staubparitkein vermieden werden. Es sollten undurchläsige Handschuhe (z. B. aus Gummi oder Latex) und eine geignete Staubmaske (z. B. ein Einweg-Atemschutzgerät mit Halbmaske gemäß der europäischen Norm EN 140 mit einem Filter EN 143) bei der Zubereitung oder Verabreichung des Tierarzneimitells getragen werden.

werden.
Im Falle eines Kontaktes mit Augen oder Haut die betroffene Stelle sofort gründlich mit reichlich sauberem Wasser spülen. Falls eine Reizung auftritt, einen Arzt aufsuchen. Hände und kontaminierte Haut unmittelbar nach dem Umgang mit dem Tierarzneimittel

wäsurein. Während der Anwendung des Tierarzneimittels nicht rauchen, essen oder trinken. Treten nach einer Exposition Symptome wie Hautausschlag auf, ist ein Arzt zu Rate zu ziehen und die Packungsbeilage oder das Elikelt vorzulegen. Schwellungen im Gesicht, der Lippen oder Augen sowie Altembeschwerden sind schwenviegendere Symptome, die einer sofortigen medizinischen Behandlung erfordern

Anwendung während der Trächtigkeit, Laktation oder

Legeperiode: In Studien an Labortieren (Ratte und Kaninchen) zeigten sich keine teratogenen, embryotoxischen oder maternotoxischen Effekte

teratogenen, embryotoxischen oder maternotoxischen Ertekte durch Doxycyclin.
Bei Tauben wurde die Unbedenklichkeit des Tierarzneimittels zwischen Anpaarung und Eiablage sowie während des Fütterns der Nachkommen (Kröpfens) nicht geprüft, doxycyclin-t sollte deshalb zwischen dem Anpaaren und dem Absetzen der Jungtauben nur nach einer Nutzen-Risiko-Abschätzung durch den behandelnden Tierarzt angewendet werden.

Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und

Wechselwirkungen:
Das Tierarzneimittel darf nicht gleichzeitig mit Futtermitteln z.B.
Taubengrit, die einen hohen Anteil an polyvalenten Kationen wie Ca²+ , Mg²+ , Zn²+ und Fe³+ enthalten, angewendet werden, da die Möglichkeit zur Bildung von Doxycyclin-Komplexen mit diesen

Kationen besteht.
Wegen der gegensätzlichen Wirkungsweise nicht in Verbindung mit
bakterziden Antibiotika wie Penicillinen, Cephalosporinen und
Beta-Lactam-Antibiotika wie Penicillinen, Cephalosporinen und
Beta-Lactam-Antibiotika verwenden.
Bei Kombination mit potentiell lebertoxischen Arzneimitteln ist eine
Steigerung leberschädigender Effekte möglich.
Doxyoyolin kann die Wirkung von Gerinnungshemmern verstärken.
Nicht zusammen mit Kaolin, Eisenpräparaten und Antazida
verarbreichen.

verabreichen.

Die Löslichkeit des Tierarzneimittels ist pH-abhängig und bei Einmischung in eine alkalische Lösung kann es zu einer Ausfallung des Wirkstoffes kommen.

Das Trinkwasser darf nicht in Metallbehältern gelagert werden.

Überdosierung (Symptome, Notfallmaßnahmen und Gegen-mittel),

Überdosierung (Symptome, Notfallmaßnahmen und Gegen-mittel), falls erforderlich:
Nach Gabe der 2-fachen therapeutischen Dosis wurde gehäuft Regurgitieren beobachtet. Auch traten Kotveränderungen (griber Erhäbweichungen), Polyurie und/oder geibe Hamsäure auf. Außerdem konnte eine geringgradige Erhöhung der Wasseraufnahme festgestellt werden. Nach Behandlungsende gingen die Symptome zurück.
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entsorgung von nicht verwendetem Arzneimittel oder von Abfallmaterialien, sofern erforderlich:
Nicht aufgebrauchte Tierarzneimittel sind vorzugsweise bei Schadstoffsammelstellen abzugeben. Bei gemeinsamer Entsorgung mit dem Hausmüll ist sicherzustellen, dass kein missbräuchlicher Zugriff auf diese Abfälle erfolgen kann. Tierarzneimittel duffen nicht mit dem Abwasser bzw. über die Kanalisation entsorgt werden.

Genehmigungsdatum der Packungsbeilage:
Juni 2025
Weitere Angaben: Packungsgrößen: 12 x 8,0 g

Weitere Angaben: Packungsgrößen: 12 x 8,0 g

Bei Nutzung von Teilmengen einer Packung wird die Verwendung einer geeigneten kalibrierten Waage empfohlen.

<u>Warnhinweis:</u> Die Löslichkeit des Tierarzneimittels hängt von dem pH-Wert ab; in hartem alkalischem Wasser kann das Tierarzneimittel ausfallen.

Tierarzneimittel ausfallen. Wasser mit einer Härte von >19,2°dH und einem pH-Wert von >8,1 ist nicht zum Auflösen dieses Tierarzneimittels geeignet. Und eine gleichmäßige Wasseraufnahme für alle Tiere zu gewährleisten, ist ein ausreichendes Tränkeplatzangebot sicherzustellen. Während des Behandlungszeitraums sollte keine andrer Tirinkwasserquelle zur Verfügung stehen und die Tiere sollten im Schlag gehalten werden.

Sollte nach 3 Behandlungstagen keine deutliche Besserung des Krankheitszustandes eingetreten sein, ist eine Überprüfung der Diagnose und ggf. eine Therapieumstellung durchzuführen.

Diagnose und ggt. eine I herapieumstellung durchzuführen. Nach Beendigung der Behandlung ist die Tränkeeinrichtung in geeigneter Weise zu reinigen, um eine Aufnahme subtherapeutischer, insbesondere resistenzfordernder Restmengen des eingesetzten Antibiotikums zu vermeiden. Hinweise für die richtige Anwendung: Keine Angaben.

Wartezeit: Nicht zutreffend. Nicht bei Tauben anwenden, die der Lebensmittelgewinnung dienen.

Lebensmittelgewinnung dienen.

Besondere Lagerungshinweise: Nicht über +30 °C lagern.

Besondere Warnhinweise:
Besondere Warnhinweise für jede Zieltlerart
Die Aufnahme von mediktertem Trinkwasser durch die Tiere kann sich infolge der Erkrankung verändern und sollte sorgfältig überwacht werden. Bei einer unzureichenden Aufnahme von Wasser empfiehlt es sich eine parenterale Behandlung vorzunehmen.

vorzunenmen.

Die Resorption von Doxycyclin kann herabgesetzt werden, wenn den Vögeln Grit gegeben wird. Es wird daher empfohlen, den Tauben während der Behandlung weder Grit noch mineralische Zusatzstoffe bereitzustellen.

Zusatzstoffe bereitzustellen. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung bei Tieren Aufgrund von Unterschieden in der Empfindlichkeit von Bakterien gegenüber Doxycycin (zeitlich, geografisch) wird dringend empfohlen, von erkrankten Tieren bakteriologische Proben zu nehmen und die Empfindlichkeit der Mikroorganismen zu testen. Bei der Anwendung des Tierarzneimittels sind die offiziellen und örtlichen Richtlinien für den Einsatz von Antibiotika zu beachten. Eine von den Vorgaben in der Fachinformation abweichende Anwendung des Tierarzneimittels kann die Prävalenz von Bakterien, die gegenüber Doxycyclin ersistent sind, erhöhen und die Wirksamkeit von Behandlungen mit anderen Tetracyclinen infolge möglicher Kreuzresistenzen vermindern.

möglicher Kreuzresistenzen vermindern. Durch die Behandlung kann möglicherweise keine vollständige Erregerelimination erreicht werden. Daher sollten in das Behandlungskonzept auch gute Managementpraktiken einbezogen werden, z.B. Optimierung der Hygiene, der Belüftung und keine Überbelegung. Sechs bis 7 Tage nach Behandlungsende wird die Nach-untersuchung einer Kotprobe auf Salmonellen empfohlen. Eine Verabreichung in oxidierten Tränkevorrichtungen ist zu vermeiden.

UnterSücrunig einer Notificuse au seininziereien einspransen. Eine Verabreichung in oxidierten Tränkevorrichtungen ist zu vermeiden. Die Qualität des Trinkwassers kann Einfluss auf die Bioverfügbarkeit des Tierarzneimittels haben. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender. Personen mit bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Tetracyclinen wie Doxycyclinen sollten den Umgang mit dem Tierarzneimittel vermeiden. Es sind geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um eine Staubbildung beim Einrühren des Pulvers in Wasser zu vermeiden. Beim Umgang mit dem Tierarzneimittel sind direkter Kontakt mit Haut und Augen zu vermeiden, um Überempfindlichkeitsreaktionen und einer Kontaktdermatitis vorzubeugen. Während der Henstellung und Verabreichung des medikierten Trinkwassers sollten der Haut- und Augenkontakt mit dem Tierarzneimittel und die Inhalation von Staubpartikein vermieden werden. Es sollten undurchlässige Handschuhe (z. B. aus Gummi oder Latex) und eine geeignete Staubmaske (z. B. ein Einweg-Atemschutzgerät mit Halbmaske gemäß der europäischen Norm EN 149 oder ein mehrfach verwendbares Atemschutzgerät gemäß europäischer Norm EN 140 mit einem Filter EN 143) bei der Zubereitung oder Verabreichung des Tierarzneimittels getragen Zubereitung oder Verabreichung des Tierarzneimittels getragen

lm Falle eines Kontaktes mit Augen oder Haut die betroffene Stelle sofort gründlich mit reichlich sauberem Wasser spülen. Falls eine Reizung auftritt, einen Arzt aufsuchen. Hände und kontaminierte Haut unmittelbar nach dem Umgang mit dem Tierarzneimittel

wäscnen.

Während der Anwendung des Tierarzneimittels nicht rauchen, essen oder trinken. Treten nach einer Exposition Symptome wie Hautausschlag auf, ist ein Arzt zu Rate zu ziehen und die Packungsbeilage oder das Etikett vorzulegen. Schwellungen im Gesicht, der Lippen oder Augen sowie Atembeschwerden sind schwerwiegendere Symptome, die einer sofortigen medizinischen Behandlung erfordern.

Anwendung während der Trächtigkeit, Laktation oder der

Legeperiode:
In Studien an Labortieren (Ratte und Kaninchen) zeigten sich keine teratogenen, embryotoxischen oder maternot durch Doxycyclin.

durch Doxycyclin. Bei Tauben wurde die Unbedenklichkeit des Tierarzneimittels zwischen Anpaarung und Eiablage sowie während des Fütterns der Nachkommen (Kröpfens) nicht geprüft. doxycyclin-t sollte deshalb zwischen dem Anpaaren und dem Absetzen der Jungtauben nur nach einer Nutzen-Risiko-Abschätzung durch den behandelnden Tierarzt angewendet werden.

Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und andere Wechselwirkungen:
Das Tierarzneimittel darf nicht gleichzeitig mit Futtermitteln z.B. Taubengrit, die einen hohen Anteil an polyvalenten Kationen wie Ga² Mg², Zn² und Fe³ enthalten, angewendet werden, da die Möglichkeit zur Bildung von Doxycyclin-Komplexen mit diesen

Möglichkeit zur Bildung von Doxycycin-nompiezen mit uiesen Kationen besteht. Wegen der gegensätzlichen Wirkungsweise nicht in Verbindung mit bakterziden Antibiotika wie Penicillinen, Cephalosporinen und Beta-Lactam-Antibiotika verwenden. Bei Kombination mit potentiell lebertoxischen Arzneimitteln ist eine Steigerung leberschädigender Effekte möglich. Doxycyclin kenn die Wirkung von Gerinnungshemmern verstärken. Nicht zusammen mit Kaolin, Eisenpräparaten und Antazida verarbneichen.

Nicht zusammen mit Kaolin, Eisenpräparaten und Antazida verabreichen. Die Löslichkeit des Tierarzneimittels ist pH-abhängig und bei Einmischung in eine alkalische Lösung kann es zu einer Ausfällung des Wirkstoffes kommen. Das Trinkwasser darf nicht in Metallbehältern gelagert werden.

Überdosierung (Symptome, Notfallmaßnahmen und Gegen-mittel),

Uberdosierung (Symptome, Notfallmaßnahmen und Gegen-mittel).
Rach Gabe der 2-fachen therapeutischen Dosis wurde gehäuft Regurgütieren beobachtet. Auch traten Kotveränderungen (grüne Farbabweichungen), Polyurie und/oder gelbe Hamsäure auf. Außerdem konnte eine geringgradige Ernbhung der Wasseraufmahme festgestellt werden. Nach Behandlungsende gingen die Symptome zurück.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entsorgung von nicht verwendetem Arzneimittel oder von Abfallmaterialien, sofern erforderlich.

erforderlich:
Nicht aufgebrauchte Tierarzneimittel sind vorzugsweise bei Schadstoffsammelstellen abzugeben. Bei gemeinsamer Entsorgung mit dem Hausmüll ist sicherzustellen, dass kein missbräuchlicher Zugriff auf diese Abfälle erfolgen kann. Tierarzneimittel düffen nicht mit dem Abwasser bzw. über die Verselbeitig nachberet werden.

Kanalisation entsorgt werden.

Genehmigungsdatum der Packungsbeilage:
Juni 2025

Weitere Angaben: Packungsgrößen: 12 x 8,0 g

Beschriftung Behältnis; Äußere Umhüllung

doxycyclin-t

100 mg/g

Wirkstoff: doxycyclin (als Doxycyclinhyclat)

Pulver zum Eingeben über das Trinkwasser für Brieftauben

Anwendungsgebiete

Behandlung von Ornithose sowie von Erkrankungen des Verdauungstraktes hervorgerufen durch Doxycyclin-empfindliche Salmonella typhimurium var. Copenhagen.

Zusammensetzung

1,0 g Pulver enthält:

Wirkstoff:

Doxycyclinhyclat 117,6 mg

Entsprechend Doxycyclin 100,0 mg

Dosierungsanleitung, Art und Dauer der Anwendung

Zum Eingeben über das Trinkwasser.

Brieftaube: 40 mg Doxycyclin/kg Körpergewicht (KGW) pro Tag entsprechend 47,06 mg Doxycyclinhyclat entsprechend 400 mg **doxycyclin-t**/kg KGW/Tag.

Behandlungsdauer: Ornithose 25 Tage, Erkrankungen des Verdauungstraktes 14 Tage. Lesen Sie vor der Anwendung die Packungsbeilage.

Lesell Sie voi del Allwelldulig die Fa

Wartezeit

Entfällt.

Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

Hinweis:

Für Tiere

Lagerungshinweis:

Das mit Doxycyclin-t versetzte Trinkwasser ist täglich anzusetzen.

Nicht verbrauchte Tränkereste sind zu vernichten.

Nicht über +30°C lagern.

Die nach dem Öffnen im Behältnis verbleibenden Restmengen des Arzneimittels sind zu verwerfen.

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Entsorgung:

Siehe Packungsbeilage.

Inhalt: 8 g (12 x 8,0 g)

Ch.-B.:

Verschreibungspflichtig

Zul.-Nr.: 401272.00.00

MIT Gesundheit GmbH Thaerstraße 4a D-47533 Kleve