

Gebrauchsinformation

chevi-col®

Kapseln

12,5 mg

Kapseln für Brieftauben

Wirkstoff: Dimetridazol

MIT Gesundheit GmbH

Gebrauchsinformation

chevi-col®

Kapseln

12,5 mg

Kapseln für Brieftauben

Wirkstoff: Dimetridazol

MIT Gesundheit GmbH

Gebrauchsinformation

chevi-col®

Kapseln

12,5 mg

Kapseln für Brieftauben

Wirkstoff: Dimetridazol

MIT Gesundheit GmbH

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

MIT Gesundheit GmbH, Thaerstraße 4a,
D-47533 Kleve

Bezeichnung des Tierarzneimittels

chevi-col 12,5 mg
Kapseln für Brieftauben.
Wirkstoff: Dimetridazol

Wirkstoff und sonstige Bestandteile

1 Kapsel enthält:

Wirkstoff:
Dimetridazol 12,50 mg

Anwendungsgebiete

Zur Metaphylaxe der Trichomoniasis
(Gelber Knopf) bei Brieftauben
(Trichomonas gallinae).

Gegenanzeigen

Nicht anwenden bei Resistenzen
gegenüber 5-Nitroimidazolen.
Nicht anwenden während der Legezeit.
Nicht anwenden bei Tieren, die der
Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

MIT Gesundheit GmbH, Thaerstraße 4a,
D-47533 Kleve

Bezeichnung des Tierarzneimittels

chevi-col 12,5 mg
Kapseln für Brieftauben.
Wirkstoff: Dimetridazol

Wirkstoff und sonstige Bestandteile

1 Kapsel enthält:

Wirkstoff:
Dimetridazol 12,50 mg

Anwendungsgebiete

Zur Metaphylaxe der Trichomoniasis
(Gelber Knopf) bei Brieftauben
(Trichomonas gallinae).

Gegenanzeigen

Nicht anwenden bei Resistenzen
gegenüber 5-Nitroimidazolen.
Nicht anwenden während der Legezeit.
Nicht anwenden bei Tieren, die der
Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

MIT Gesundheit GmbH, Thaerstraße 4a,
D-47533 Kleve

Bezeichnung des Tierarzneimittels

chevi-col 12,5 mg
Kapseln für Brieftauben.
Wirkstoff: Dimetridazol

Wirkstoff und sonstige Bestandteile

1 Kapsel enthält:

Wirkstoff:
Dimetridazol 12,50 mg

Anwendungsgebiete

Zur Metaphylaxe der Trichomoniasis
(Gelber Knopf) bei Brieftauben
(Trichomonas gallinae).

Gegenanzeigen

Nicht anwenden bei Resistenzen
gegenüber 5-Nitroimidazolen.
Nicht anwenden während der Legezeit.
Nicht anwenden bei Tieren, die der
Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

Nebenwirkungen

Störungen der Spermatogenese.
Gelegentlich können, besonders bei
jüngeren Tieren, am 4. und 5. Tag der
Behandlung leichte Lähmungs-
erscheinungen oder Würgereiz
auftreten. Die Behandlung sollte dann
nur mit der Hälfte der angegebenen
Dosierung zu Ende geführt werden.
Falls Sie eine Nebenwirkung bei Ihrem
Tier / ihren Tieren feststellen, die nicht
in der Packungsbeilage aufgeführt ist,
teilen Sie diese bitte Ihrem Tierarzt oder
Apotheker mit.

Zieltierart

Brieftaube

Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung

Kapseln zum Eingeben

2 Kapseln pro Tier (bis zu 500 g KGW) und
Tag, entsprechend 25,0 mg Dimetridazol
pro Tier.
Dauer: 5 Tage

Nebenwirkungen

Störungen der Spermatogenese.
Gelegentlich können, besonders bei
jüngeren Tieren, am 4. und 5. Tag der
Behandlung leichte Lähmungs-
erscheinungen oder Würgereiz
auftreten. Die Behandlung sollte dann
nur mit der Hälfte der angegebenen
Dosierung zu Ende geführt werden.
Falls Sie eine Nebenwirkung bei Ihrem
Tier / ihren Tieren feststellen, die nicht
in der Packungsbeilage aufgeführt ist,
teilen Sie diese bitte Ihrem Tierarzt oder
Apotheker mit.

Zieltierart

Brieftaube

Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung

Kapseln zum Eingeben

2 Kapseln pro Tier (bis zu 500 g KGW) und
Tag, entsprechend 25,0 mg Dimetridazol
pro Tier.
Dauer: 5 Tage

Nebenwirkungen

Störungen der Spermatogenese.
Gelegentlich können, besonders bei
jüngeren Tieren, am 4. und 5. Tag der
Behandlung leichte Lähmungs-
erscheinungen oder Würgereiz
auftreten. Die Behandlung sollte dann
nur mit der Hälfte der angegebenen
Dosierung zu Ende geführt werden.
Falls Sie eine Nebenwirkung bei Ihrem
Tier / ihren Tieren feststellen, die nicht
in der Packungsbeilage aufgeführt ist,
teilen Sie diese bitte Ihrem Tierarzt oder
Apotheker mit.

Zieltierart

Brieftaube

Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung

Kapseln zum Eingeben

2 Kapseln pro Tier (bis zu 500 g KGW) und
Tag, entsprechend 25,0 mg Dimetridazol
pro Tier.
Dauer: 5 Tage

Die Kapseln werden direkt in den Schnabel verabreicht.

Alle Tauben eines Schlages müssen gleichzeitig behandelt werden, da unbehandelte Tiere eine Reinfektionsquelle darstellen können. Vor der Behandlung sollten die Tränken aus dem Schlag entfernt, gründlich gereinigt und erst zwei Stunden nach der Behandlung wieder in den Schlag zurückgestellt werden. Eine metaphylaktische Anwendung wird nach der Eiablage ca. 10 Tage vor dem Schlupf der Jungen, vor der Flugsaison, nach extremen Belastungen, während der Hauptmauserzeit und bei Neueinkäufen sowie nach dem „Entwöhnen“ von den Elterntieren (Jungtauben) empfohlen.

Hinweise für die richtige Anwendung

Nicht während der Legezeit anwenden

Wartezeit

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

Die Kapseln werden direkt in den Schnabel verabreicht.

Alle Tauben eines Schlages müssen gleichzeitig behandelt werden, da unbehandelte Tiere eine Reinfektionsquelle darstellen können. Vor der Behandlung sollten die Tränken aus dem Schlag entfernt, gründlich gereinigt und erst zwei Stunden nach der Behandlung wieder in den Schlag zurückgestellt werden. Eine metaphylaktische Anwendung wird nach der Eiablage ca. 10 Tage vor dem Schlupf der Jungen, vor der Flugsaison, nach extremen Belastungen, während der Hauptmauserzeit und bei Neueinkäufen sowie nach dem „Entwöhnen“ von den Elterntieren (Jungtauben) empfohlen.

Hinweise für die richtige Anwendung

Nicht während der Legezeit anwenden

Wartezeit

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

Die Kapseln werden direkt in den Schnabel verabreicht.

Alle Tauben eines Schlages müssen gleichzeitig behandelt werden, da unbehandelte Tiere eine Reinfektionsquelle darstellen können. Vor der Behandlung sollten die Tränken aus dem Schlag entfernt, gründlich gereinigt und erst zwei Stunden nach der Behandlung wieder in den Schlag zurückgestellt werden. Eine metaphylaktische Anwendung wird nach der Eiablage ca. 10 Tage vor dem Schlupf der Jungen, vor der Flugsaison, nach extremen Belastungen, während der Hauptmauserzeit und bei Neueinkäufen sowie nach dem „Entwöhnen“ von den Elterntieren (Jungtauben) empfohlen.

Hinweise für die richtige Anwendung

Nicht während der Legezeit anwenden

Wartezeit

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

Besondere Lagerungshinweise

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Das Arzneimittel nach Ablauf des auf Behältnis und äußerer Umhüllung angegebenen Verfalldatums nicht mehr anwenden.

Für dieses Tierarzneimittel ist kein Lagerungshinweis erforderlich.

Besondere Warnhinweise

Überdosierung:

Bei akzidenteller Aufnahme höherer Dosen können zentralnervöse Effekte (Tremor, Ataxie) auftreten.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entsorgung nicht verwendeter Arzneimittel oder von Abfallmaterialien

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 dürfen nicht mit dem Abwasser bzw. über die Kanalisation entsorgt werden.

Besondere Lagerungshinweise

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Das Arzneimittel nach Ablauf des auf Behältnis und äußerer Umhüllung angegebenen Verfalldatums nicht mehr anwenden.

Für dieses Tierarzneimittel ist kein Lagerungshinweis erforderlich.

Besondere Warnhinweise

Überdosierung:

Bei akzidenteller Aufnahme höherer Dosen können zentralnervöse Effekte (Tremor, Ataxie) auftreten.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entsorgung nicht verwendeter Arzneimittel oder von Abfallmaterialien

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 dürfen nicht mit dem Abwasser bzw. über die Kanalisation entsorgt werden.

Besondere Lagerungshinweise

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Das Arzneimittel nach Ablauf des auf Behältnis und äußerer Umhüllung angegebenen Verfalldatums nicht mehr anwenden.

Für dieses Tierarzneimittel ist kein Lagerungshinweis erforderlich.

Besondere Warnhinweise

Überdosierung:

Bei akzidenteller Aufnahme höherer Dosen können zentralnervöse Effekte (Tremor, Ataxie) auftreten.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entsorgung nicht verwendeter Arzneimittel oder von Abfallmaterialien

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 dürfen nicht mit dem Abwasser bzw. über die Kanalisation entsorgt werden.

Zulassungsnummer

6671438.00.00

Genehmigungsdatum der Packungsbeilage

Juni 2025

Weitere Angaben

Packungsgröße: 100 Kapseln

Zulassungsnummer

6671438.00.00

Genehmigungsdatum der Packungsbeilage

Juni 2025

Weitere Angaben

Packungsgröße: 100 Kapseln

Zulassungsnummer

6671438.00.00

Genehmigungsdatum der Packungsbeilage

Juni 2025

Weitere Angaben

Packungsgröße: 100 Kapseln

**Beschriftung
Behältnis; Äußere Umhüllung**

Chevi-col®

**12,5 mg
Wirkstoff: Dimetridazol
Kapseln für Brieftauben**

Anwendungsgebiete

Zur Metaphylaxe der Trichomoniasis (Gelber Knopf) bei Brieftauben (*Trichomonas gallinae*).

Zusammensetzung

1 Kapsel enthält:

Wirkstoff: Dimetridazol 12,5 mg

Dosierungsanleitung, Art und Dauer der Anwendung

Kapseln zum Eingeben.

2 Kapseln pro Tier (bis zu 500 g KGW) und Tag, entsprechend 25,0 mg Dimetridazol pro Tier.

Dauer: 5 Tage

Vorgeschriebene Dosierung:

(Eintragen vom Tierarzt/Apotheker)

Wartezeit

Entfällt.

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

Hinweis:

Für Tiere

Lagerungshinweis:

Für dieses Arzneimittel ist kein Lagerhinweis erforderlich.

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Lesen Sie vor der Anwendung die Packungsbeilage.

Inhalt:

Ch. -B.:

Verwendbar bis

Verschreibungspflichtig

Zul.-Nr.: 6671438.00.00

**MIT Gesundheit GmbH
Thaerstraße 4a
D-47533 Kleve**