

## Gebrauchsinformation

**chevi-col®**

Pulver

**400 mg / g**

Pulver zum Eingeben  
für Brieftauben

Wirkstoff: Dimetridazol

MIT Gesundheit GmbH

## Gebrauchsinformation

**chevi-col®**

Pulver

**400 mg / g**

Pulver zum Eingeben  
für Brieftauben

Wirkstoff: Dimetridazol

MIT Gesundheit GmbH

## Gebrauchsinformation

**chevi-col®**

Pulver

**400 mg / g**

Pulver zum Eingeben  
für Brieftauben

Wirkstoff: Dimetridazol

MIT Gesundheit GmbH

## Gebrauchsinformation

### Pharmazeutischer Unternehmer

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

### Bezeichnung des Tierarzneimittels

chevi-col® 400 mg / g  
Pulver zum Eingeben für Brieftauben

Wirkstoff: Dimetridazol

### Zusammensetzung

2,5 g chevi-col® enthalten:

#### Wirkstoff

Dimetridazol 1,0 g

### Anwendungsgebiet

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

### Gegenanzeigen

Nicht anwenden bei bekannten 5-  
Nitroimidazol-Resistenzen.

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

## Gebrauchsinformation

### Pharmazeutischer Unternehmer

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

### Bezeichnung des Tierarzneimittels

chevi-col® 400 mg / g  
Pulver zum Eingeben für Brieftauben

Wirkstoff: Dimetridazol

### Zusammensetzung

2,5 g chevi-col® enthalten:

#### Wirkstoff

Dimetridazol 1,0 g

### Anwendungsgebiet

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

### Gegenanzeigen

Nicht anwenden bei bekannten 5-  
Nitroimidazol-Resistenzen.

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

## Gebrauchsinformation

### Pharmazeutischer Unternehmer

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

### Bezeichnung des Tierarzneimittels

chevi-col® 400 mg / g  
Pulver zum Eingeben für Brieftauben

Wirkstoff: Dimetridazol

### Zusammensetzung

2,5 g chevi-col® enthalten:

#### Wirkstoff

Dimetridazol 1,0 g

### Anwendungsgebiet

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

### Gegenanzeigen

Nicht anwenden bei bekannten 5-  
Nitroimidazol-Resistenzen.

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

## Nebenwirkungen

Gelegentlich können, besonders bei  
jüngeren Tieren, am 4. und 5. Tag der  
Behandlung leichte Lähmungs-  
erscheinungen oder Würgereiz auftreten.  
Diese verschwinden, sobald das mit  
chevi-col® versetzte Wasser mit  
normalem Wasser um die Hälfte  
verdünnt und mit dieser Verdünnung  
die Behandlung zu Ende geführt wird.  
Falls Sie eine Nebenwirkung bei Ihrem  
Tier feststellen, die nicht in der Packungs-  
beilage aufgeführt ist, teilen Sie diese  
Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit.

### Zieltierart

Brieftaube

### Dosierungsanleitung, Art und Dauer der Anwendung

Zum Eingeben über das Trinkwasser.  
Brieftauben: 60 mg Dimetridazol/kg  
Körpermasse pro Tag.  
chevi-col® wird in 0,125 %iger Lösung  
(=2,5 g chevi-col® auf 2 Liter Wasser)  
während 6 Tagen als alleiniges  
Trinkwasser angewendet. Der Freiflug  
ist zu unterbinden.

## Nebenwirkungen

Gelegentlich können, besonders bei  
jüngeren Tieren, am 4. und 5. Tag der  
Behandlung leichte Lähmungs-  
erscheinungen oder Würgereiz auftreten.  
Diese verschwinden, sobald das mit  
chevi-col® versetzte Wasser mit  
normalem Wasser um die Hälfte  
verdünnt und mit dieser Verdünnung  
die Behandlung zu Ende geführt wird.  
Falls Sie eine Nebenwirkung bei Ihrem  
Tier feststellen, die nicht in der Packungs-  
beilage aufgeführt ist, teilen Sie diese  
Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit.

### Zieltierart

Brieftaube

### Dosierungsanleitung, Art und Dauer der Anwendung

Zum Eingeben über das Trinkwasser.  
Brieftauben: 60 mg Dimetridazol/kg  
Körpermasse pro Tag.  
chevi-col® wird in 0,125 %iger Lösung  
(=2,5 g chevi-col® auf 2 Liter Wasser)  
während 6 Tagen als alleiniges  
Trinkwasser angewendet. Der Freiflug  
ist zu unterbinden.

## Nebenwirkungen

Gelegentlich können, besonders bei  
jüngeren Tieren, am 4. und 5. Tag der  
Behandlung leichte Lähmungs-  
erscheinungen oder Würgereiz auftreten.  
Diese verschwinden, sobald das mit  
chevi-col® versetzte Wasser mit  
normalem Wasser um die Hälfte  
verdünnt und mit dieser Verdünnung  
die Behandlung zu Ende geführt wird.  
Falls Sie eine Nebenwirkung bei Ihrem  
Tier feststellen, die nicht in der Packungs-  
beilage aufgeführt ist, teilen Sie diese  
Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit.

### Zieltierart

Brieftaube

### Dosierungsanleitung, Art und Dauer der Anwendung

Zum Eingeben über das Trinkwasser.  
Brieftauben: 60 mg Dimetridazol/kg  
Körpermasse pro Tag.  
chevi-col® wird in 0,125 %iger Lösung  
(=2,5 g chevi-col® auf 2 Liter Wasser)  
während 6 Tagen als alleiniges  
Trinkwasser angewendet. Der Freiflug  
ist zu unterbinden.

Um eine optimale Dosierung zu erreichen, ist chevi-col® sorgfältig in das Trinkwasser einzumischen.  
Bei warmer Witterung oder sonstigem erhöhten Wasserbedarf empfiehlt es sich, die Behandlung von vornherein mit einer Verdünnung von 1 g chevi-col® auf 2 Liter über 8 – 10 Tage durchzuführen.  
Schwachen Tieren kann die Lösung auch mit einer Pipette eingegeben werden (ca. 5-10 ml der Gebrauchslösung). Dies entspricht einer Dosis von 2,5 bis 5 mg Dimetridazol je Tier und Tag.  
Sichtbare Beläge sind **sehr** vorsichtig (es können tödlich endende Blutungen entstehen) zu entfernen und die erkrankte Rachenschleimhaut mit der Gebrauchslösung einzupinseln.  
Das mit chevi-col® versetzte Trinkwasser ist täglich frisch anzusetzen.

#### Hinweise:

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 „Ent-

Um eine optimale Dosierung zu erreichen, ist chevi-col® sorgfältig in das Trinkwasser einzumischen.  
Bei warmer Witterung oder sonstigem erhöhten Wasserbedarf empfiehlt es sich, die Behandlung von vornherein mit einer Verdünnung von 1 g chevi-col® auf 2 Liter über 8 – 10 Tage durchzuführen.  
Schwachen Tieren kann die Lösung auch mit einer Pipette eingegeben werden (ca. 5-10 ml der Gebrauchslösung). Dies entspricht einer Dosis von 2,5 bis 5 mg Dimetridazol je Tier und Tag.  
Sichtbare Beläge sind **sehr** vorsichtig (es können tödlich endende Blutungen entstehen) zu entfernen und die erkrankte Rachenschleimhaut mit der Gebrauchslösung einzupinseln.  
Das mit chevi-col® versetzte Trinkwasser ist täglich frisch anzusetzen.

#### Hinweise:

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 „Ent-

Um eine optimale Dosierung zu erreichen, ist chevi-col® sorgfältig in das Trinkwasser einzumischen.  
Bei warmer Witterung oder sonstigem erhöhten Wasserbedarf empfiehlt es sich, die Behandlung von vornherein mit einer Verdünnung von 1 g chevi-col® auf 2 Liter über 8 – 10 Tage durchzuführen.  
Schwachen Tieren kann die Lösung auch mit einer Pipette eingegeben werden (ca. 5-10 ml der Gebrauchslösung). Dies entspricht einer Dosis von 2,5 bis 5 mg Dimetridazol je Tier und Tag.  
Sichtbare Beläge sind **sehr** vorsichtig (es können tödlich endende Blutungen entstehen) zu entfernen und die erkrankte Rachenschleimhaut mit der Gebrauchslösung einzupinseln.  
Das mit chevi-col® versetzte Trinkwasser ist täglich frisch anzusetzen.

#### Hinweise:

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 „Ent-

wöhnen“ von den Elterntieren (Jungtauben) empfohlen. Kontrolluntersuchungen (mikroskopischer Trichomonas-gallinae-Nachweis, Nachweis mittels Zellkultur) sollten einige Tage nach Behandlungsende durchgeführt werden.

#### Hinweise für die richtige Anwendung

Es ist auf eine exakte Dosierung zu achten.

#### Wartezeit

Entfällt.

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

#### Besondere Lager- und Aufbewahrungshinweise

Vor Licht und Frost geschützt und nicht über +25°C lagern.

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

#### Besondere Warnhinweise

Überdosierung:

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

wöhnen“ von den Elterntieren (Jungtauben) empfohlen. Kontrolluntersuchungen (mikroskopischer Trichomonas-gallinae-Nachweis, Nachweis mittels Zellkultur) sollten einige Tage nach Behandlungsende durchgeführt werden.

#### Hinweise für die richtige Anwendung

Es ist auf eine exakte Dosierung zu achten.

#### Wartezeit

Entfällt.

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

#### Besondere Lager- und Aufbewahrungshinweise

Vor Licht und Frost geschützt und nicht über +25°C lagern.

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

#### Besondere Warnhinweise

Überdosierung:

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

wöhnen“ von den Elterntieren (Jungtauben) empfohlen. Kontrolluntersuchungen (mikroskopischer Trichomonas-gallinae-Nachweis, Nachweis mittels Zellkultur) sollten einige Tage nach Behandlungsende durchgeführt werden.

#### Hinweise für die richtige Anwendung

Es ist auf eine exakte Dosierung zu achten.

#### Wartezeit

Entfällt.

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

#### Besondere Lager- und Aufbewahrungshinweise

Vor Licht und Frost geschützt und nicht über +25°C lagern.

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

#### Besondere Warnhinweise

Überdosierung:

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

#### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Beseitigung von nicht verwendeten Arzneimitteln

Nicht aufgebrauchte Tierarzneimittel sind vorzugsweise bei Schadstoff-sammelstellen 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

6044701.00.00

#### Fassung der Gebrauchsinformation

Juni 2025

#### Weitere Angaben

Packungsgröße:

12 Pulverbriefe à 2,5 g

#### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Beseitigung von nicht verwendeten Arzneimitteln

Nicht aufgebrauchte Tierarzneimittel sind vorzugsweise bei Schadstoff-sammelstellen 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

6044701.00.00

#### Fassung der Gebrauchsinformation

Juni 2025

#### Weitere Angaben

Packungsgröße:

12 Pulverbriefe à 2,5 g

#### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Beseitigung von nicht verwendeten Arzneimitteln

Nicht aufgebrauchte Tierarzneimittel sind vorzugsweise bei Schadstoff-sammelstellen 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

6044701.00.00

#### Fassung der Gebrauchsinformation

Juni 2025

#### Weitere Angaben

Packungsgröße:

12 Pulverbriefe à 2,5 g

**Beschriftung  
Behältnis; Äußere Umhüllung**

# Chevi-col®

**Für Tiere: Brieftauben  
Pulver 400 mg/g zum Eingeben**

**Anwendungsgebiete**

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

**Zusammensetzung**

2,5 g enthalten:

Wirkstoff: Dimetridazol                      1,0 g

**Dosierungsanleitung, Art und Dauer der Anwendung**

2,5 g (1 Beutel) in 2 Liter Trinkwasser (Trinkwassermenge für 40 Tiere mit 20 kg KGW).

6 Tage als alleiniges Trinkwasser verabreichen.

Lesen Sie vor der Anwendung die Gebrauchsinformation.

**Wartezeit**

Entfällt.

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

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Beseitigung von nicht verwendeten Arzneimitteln:**

Nicht aufgebrauchte Tierarzneimittel sind vorzugsweise bei Schadstoffsammelstelle 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.

**Hinweis:**

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

**Aufbewahrungs- und Lagerungshinweis:**

Vor Licht und Frost geschützt und nicht über +25°C lagern.

**Inhalt:****Ch.-B.:**

**Verschreibungspflichtig**

**Verwendbar bis**

**Zul.-Nr.: 604701.00.00**

**Apotheken-Zentral-Nr. 7242373**

**Vorgeschriebene Dosierung:**

**MIT Gesundheit GmbH**

**Thaerstraße 4a**

**D-47533 Kleve**