

## Gebrauchsinformation

ampicillin-t  
Pulver

154 mg / g

Pulver zum Eingeben über das  
Trinkwasser für Brieftauben

Wirkstoff: Ampicillintrihydrat

MIT Gesundheit GmbH

## Gebrauchsinformation

ampicillin-t  
Pulver

154 mg / g

Pulver zum Eingeben über das  
Trinkwasser für Brieftauben

Wirkstoff: Ampicillintrihydrat

MIT Gesundheit GmbH

## Gebrauchsinformation

ampicillin-t  
Pulver

154 mg / g

Pulver zum Eingeben über das  
Trinkwasser für Brieftauben

Wirkstoff: Ampicillintrihydrat

MIT Gesundheit GmbH

### Gebrauchsinformation

#### Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

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

#### Bezeichnung des Tierarzneimittels

ampicillin-t 154 mg / g

Pulver zum Eingeben über das Trinkwasser  
für Brieftauben

Wirkstoff:

Ampicillintrihydrat

#### Wirkstoff und sonstige Bestandteile

In 7,5 g Pulver sind enthalten:

Wirkstoff:

Ampicillintrihydrat 1,155 g

#### Anwendungsgebiete

Für Brieftauben zur Behandlung von Infektionen des Magen-Darm-Traktes mit grampositiven und gramnegativen Ampicillinempfindlichen Bakterien. Wegen des Vorliegens sehr hoher Resistenzraten bei E. coli und Salmonellen sollte vor einer Behandlung von Infektionen des Verdauungsapparates mit Ampicillin die Erregersensitivität geprüft werden.

#### Gegenanzeigen

Behandlung von gegen Penicilline und Cephalosporine überempfindlichen Tieren.

Schwere Nierenfunktionsstörungen mit Anurie und Oligurie. Vorliegen von  $\beta$ -Lactamasebildenden Erregern.

### Gebrauchsinformation

#### Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

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

#### Bezeichnung des Tierarzneimittels

ampicillin-t 154 mg / g

Pulver zum Eingeben über das Trinkwasser  
für Brieftauben

Wirkstoff:

Ampicillintrihydrat

#### Wirkstoff und sonstige Bestandteile

In 7,5 g Pulver sind enthalten:

Wirkstoff:

Ampicillintrihydrat 1,155 g

#### Anwendungsgebiete

Für Brieftauben zur Behandlung von Infektionen des Magen-Darm-Traktes mit grampositiven und gramnegativen Ampicillinempfindlichen Bakterien. Wegen des Vorliegens sehr hoher Resistenzraten bei E. coli und Salmonellen sollte vor einer Behandlung von Infektionen des Verdauungsapparates mit Ampicillin die Erregersensitivität geprüft werden.

#### Gegenanzeigen

Behandlung von gegen Penicilline und Cephalosporine überempfindlichen Tieren.

Schwere Nierenfunktionsstörungen mit Anurie und Oligurie. Vorliegen von  $\beta$ -Lactamasebildenden Erregern.

### Gebrauchsinformation

#### Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

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

#### Bezeichnung des Tierarzneimittels

ampicillin-t 154 mg / g

Pulver zum Eingeben über das Trinkwasser  
für Brieftauben

Wirkstoff:

Ampicillintrihydrat

#### Wirkstoff und sonstige Bestandteile

In 7,5 g Pulver sind enthalten:

Wirkstoff:

Ampicillintrihydrat 1,155 g

#### Anwendungsgebiete

Für Brieftauben zur Behandlung von Infektionen des Magen-Darm-Traktes mit grampositiven und gramnegativen Ampicillinempfindlichen Bakterien. Wegen des Vorliegens sehr hoher Resistenzraten bei E. coli und Salmonellen sollte vor einer Behandlung von Infektionen des Verdauungsapparates mit Ampicillin die Erregersensitivität geprüft werden.

#### Gegenanzeigen

Behandlung von gegen Penicilline und Cephalosporine überempfindlichen Tieren.

Schwere Nierenfunktionsstörungen mit Anurie und Oligurie. Vorliegen von  $\beta$ -Lactamasebildenden Erregern.

Die Verabreichung während der ersten 12 - 14 Aufzuchtstage wird nicht empfohlen. Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen. Nicht bei Hasen, Kaninchen und Nagetieren (Meerschweinchen, Hamstern, Gerbilen etc.) anwenden.

#### Nebenwirkungen

Der Gebrauch von Penicillin, so auch von Ampicillin, kann allergische Reaktionen (allergische Hautreaktionen, Anaphylaxie) auslösen. Falls Sie eine Nebenwirkung bei Ihrem Tier / Ihren Tieren feststellen, die nicht in der Packungsbeilage aufgeführt ist, teilen Sie diese Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit.

#### Zieltierart

Brieftaube

#### Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung

Zum Eingeben über das Trinkwasser.

Brieftauben:

115,5 mg Ampicillintrihydrat pro kg Körpermasse (KM) pro Tag entsprechend 57,75 mg Ampicillintrihydrat pro Tier (500 g KM).

1 Pulverbrief pro Liter Trinkwasser für 20 Tiere mit je 500 g Körpermasse.

Die Verabreichung während der ersten 12 - 14 Aufzuchtstage wird nicht empfohlen. Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen. Nicht bei Hasen, Kaninchen und Nagetieren (Meerschweinchen, Hamstern, Gerbilen etc.) anwenden.

#### Nebenwirkungen

Der Gebrauch von Penicillin, so auch von Ampicillin, kann allergische Reaktionen (allergische Hautreaktionen, Anaphylaxie) auslösen. Falls Sie eine Nebenwirkung bei Ihrem Tier / Ihren Tieren feststellen, die nicht in der Packungsbeilage aufgeführt ist, teilen Sie diese Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit.

#### Zieltierart

Brieftaube

#### Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung

Zum Eingeben über das Trinkwasser.

Brieftauben:

115,5 mg Ampicillintrihydrat pro kg Körpermasse (KM) pro Tag entsprechend 57,75 mg Ampicillintrihydrat pro Tier (500 g KM).

1 Pulverbrief pro Liter Trinkwasser für 20 Tiere mit je 500 g Körpermasse.

Die Verabreichung während der ersten 12 - 14 Aufzuchtstage wird nicht empfohlen. Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen. Nicht bei Hasen, Kaninchen und Nagetieren (Meerschweinchen, Hamstern, Gerbilen etc.) anwenden.

#### Nebenwirkungen

Der Gebrauch von Penicillin, so auch von Ampicillin, kann allergische Reaktionen (allergische Hautreaktionen, Anaphylaxie) auslösen. Falls Sie eine Nebenwirkung bei Ihrem Tier / Ihren Tieren feststellen, die nicht in der Packungsbeilage aufgeführt ist, teilen Sie diese Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit.

#### Zieltierart

Brieftaube

#### Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung

Zum Eingeben über das Trinkwasser.

Brieftauben:

115,5 mg Ampicillintrihydrat pro kg Körpermasse (KM) pro Tag entsprechend 57,75 mg Ampicillintrihydrat pro Tier (500 g KM).

1 Pulverbrief pro Liter Trinkwasser für 20 Tiere mit je 500 g Körpermasse.

Die Lösung ist täglich frisch anzusetzen. Ist die Trinkwasseraufnahme bei kranken Tieren stark reduziert, so sollte auf Applikation von Kapseln oder auf eine parenterale Therapie umgestellt werden. Es ist dafür Sorge zu tragen, dass die vorgesehene Dosis jeweils restlos aufgenommen wird (z.B. durch vorheriges Nüchternhalten, Ansüßen von Trinkwasser). Falls die vollständige Aufnahme des Arzneimittels nicht gewährleistet ist, ist ein Wechsel der Darreichungsform erforderlich.

Dauer der Anwendung: 5 Tage.

Sollte nach maximal 3 Behandlungstagen keine deutliche Besserung eingetreten sein, so wird die Fortsetzung der Behandlung mit ampicillin-t Pulver nur nach Sicherstellung der Erregersensitivität durch ein Antibio-gramm empfohlen, ggf. ist ein Wechsel des Wirkstoffs erforderlich.

**Hinweise für die richtige Anwendung**  
Keine Angaben.

**Wartezeit**

Entfällt.

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

Die Lösung ist täglich frisch anzusetzen. Ist die Trinkwasseraufnahme bei kranken Tieren stark reduziert, so sollte auf Applikation von Kapseln oder auf eine parenterale Therapie umgestellt werden. Es ist dafür Sorge zu tragen, dass die vorgesehene Dosis jeweils restlos aufgenommen wird (z.B. durch vorheriges Nüchternhalten, Ansüßen von Trinkwasser). Falls die vollständige Aufnahme des Arzneimittels nicht gewährleistet ist, ist ein Wechsel der Darreichungsform erforderlich.

Dauer der Anwendung: 5 Tage.

Sollte nach maximal 3 Behandlungstagen keine deutliche Besserung eingetreten sein, so wird die Fortsetzung der Behandlung mit ampicillin-t Pulver nur nach Sicherstellung der Erregersensitivität durch ein Antibio-gramm empfohlen, ggf. ist ein Wechsel des Wirkstoffs erforderlich.

**Hinweise für die richtige Anwendung**  
Keine Angaben.

**Wartezeit**

Entfällt.

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

Die Lösung ist täglich frisch anzusetzen. Ist die Trinkwasseraufnahme bei kranken Tieren stark reduziert, so sollte auf Applikation von Kapseln oder auf eine parenterale Therapie umgestellt werden. Es ist dafür Sorge zu tragen, dass die vorgesehene Dosis jeweils restlos aufgenommen wird (z.B. durch vorheriges Nüchternhalten, Ansüßen von Trinkwasser). Falls die vollständige Aufnahme des Arzneimittels nicht gewährleistet ist, ist ein Wechsel der Darreichungsform erforderlich.

Dauer der Anwendung: 5 Tage.

Sollte nach maximal 3 Behandlungstagen keine deutliche Besserung eingetreten sein, so wird die Fortsetzung der Behandlung mit ampicillin-t Pulver nur nach Sicherstellung der Erregersensitivität durch ein Antibio-gramm empfohlen, ggf. ist ein Wechsel des Wirkstoffs erforderlich.

**Hinweise für die richtige Anwendung**  
Keine Angaben.

**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. Nicht über 25°C lagern.

**Besondere Warnhinweise**

Besondere Vorsichtsmaßnahme für den Anwender:

Der direkte Kontakt des Arzneimittels mit der Haut oder den Schleimhäuten des Anwenders ist wegen der Gefahr der Sensibilisierung zu vermeiden.

Wechselwirkungen:

Hinsichtlich der antibakteriellen Wirkung besteht ein potentieller Antagonismus von Penicillinen und Chemotherapeutika mit schnell einsetzender bakterio-statischer Wirkung. Vermischungen mit anderen Arzneimitteln sind wegen möglicher Inkompatibilitäten zu vermeiden.

Überdosierung:

Nach Überdosierung können sowohl allergische Reaktionen als auch zentralnervöse Erregungserscheinungen und Krämpfe auftreten. Das Präparat ist sofort abzusetzen und es ist entsprechend symptomatisch zu behandeln.

**Besondere Lagerungshinweise**

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Das Arzneimittel nach Ablauf des auf Behältnis und äußerer Umhüllung angegebenen Verfalldatums nicht mehr anwenden. Nicht über 25°C lagern.

**Besondere Warnhinweise**

Besondere Vorsichtsmaßnahme für den Anwender:

Der direkte Kontakt des Arzneimittels mit der Haut oder den Schleimhäuten des Anwenders ist wegen der Gefahr der Sensibilisierung zu vermeiden.

Wechselwirkungen:

Hinsichtlich der antibakteriellen Wirkung besteht ein potentieller Antagonismus von Penicillinen und Chemotherapeutika mit schnell einsetzender bakterio-statischer Wirkung. Vermischungen mit anderen Arzneimitteln sind wegen möglicher Inkompatibilitäten zu vermeiden.

Überdosierung:

Nach Überdosierung können sowohl allergische Reaktionen als auch zentralnervöse Erregungserscheinungen und Krämpfe auftreten. Das Präparat ist sofort abzusetzen und es ist entsprechend symptomatisch zu behandeln.

**Besondere Lagerungshinweise**

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Das Arzneimittel nach Ablauf des auf Behältnis und äußerer Umhüllung angegebenen Verfalldatums nicht mehr anwenden. Nicht über 25°C lagern.

**Besondere Warnhinweise**

Besondere Vorsichtsmaßnahme für den Anwender:

Der direkte Kontakt des Arzneimittels mit der Haut oder den Schleimhäuten des Anwenders ist wegen der Gefahr der Sensibilisierung zu vermeiden.

Wechselwirkungen:

Hinsichtlich der antibakteriellen Wirkung besteht ein potentieller Antagonismus von Penicillinen und Chemotherapeutika mit schnell einsetzender bakterio-statischer Wirkung. Vermischungen mit anderen Arzneimitteln sind wegen möglicher Inkompatibilitäten zu vermeiden.

Überdosierung:

Nach Überdosierung können sowohl allergische Reaktionen als auch zentralnervöse Erregungserscheinungen und Krämpfe auftreten. Das Präparat ist sofort abzusetzen und es ist entsprechend symptomatisch zu behandeln.

Bei Anaphylaxie: Epinephrin i.V..

Bei allergischen Hautreaktionen:

Antihistaminika.

Bei Krämpfen:

Gabe von Barbituraten als Antidot.

**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**

5611.00.00

**Genehmigungsdatum der Packungsbeilage**

Juni 2025

**Weitere Angaben**

Packungsgrößen:

10 x 7,5 g, 12 x 7,5 g, 30 x 7,5 g, 36 x 7,5 g.

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in Verkehr gebracht.

Bei Anaphylaxie: Epinephrin i.V..

Bei allergischen Hautreaktionen:

Antihistaminika.

Bei Krämpfen:

Gabe von Barbituraten als Antidot.

**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**

5611.00.00

**Genehmigungsdatum der Packungsbeilage**

Juni 2025

**Weitere Angaben**

Packungsgrößen:

10 x 7,5 g, 12 x 7,5 g, 30 x 7,5 g, 36 x 7,5 g.

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in Verkehr gebracht.

Bei Anaphylaxie: Epinephrin i.V..

Bei allergischen Hautreaktionen:

Antihistaminika.

Bei Krämpfen:

Gabe von Barbituraten als Antidot.

**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**

5611.00.00

**Genehmigungsdatum der Packungsbeilage**

Juni 2025

**Weitere Angaben**

Packungsgrößen:

10 x 7,5 g, 12 x 7,5 g, 30 x 7,5 g, 36 x 7,5 g.

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in Verkehr gebracht.

**Beschriftung  
Behältnis; Äußere Umhüllung**

# ampicillin-t

154 mg/g

**Pulver zum Eingeben über das Trinkwasser für Brieftauben**  
**Wirkstoff: Ampicillintrihydrat**

**Anwendungsgebiete**

Für Brieftauben zur Behandlung von Infektionen des Magen-Darm-Traktes mit grampositiven und gram-negativen Ampicillin-empfindlichen Bakterien.

Lesen Sie vor der Anwendung die Packungsbeilage.

**Zusammensetzung**

7,5 g Pulver enthalten:

Wirkstoff: Ampicillintrihydrat 1,155 g

**Dosierungsanleitung, Art und Dauer der Anwendung**

Pulver zum Eingeben über das Trinkwasser.

1 Pulverbrief pro Liter Trinkwasser für 20 Tauben mit 500 g KGW.

Dauer der Anwendung: 5 Tage.

Lesen Sie vor der Anwendung die Packungsbeilage.

**Vorgeschriebene Dosierung:**

**Wartezeit**

Entfällt.

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

**Hinweis:**

Für Tiere

**Entsorgungshinweis:**

Siehe Packungsbeilage.

**Lagerungshinweis:**

Nicht über 25°C lagern.

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

**Inhalt:**

Ch. -B.:

Verwendbar bis

**Verschreibungspflichtig**

**Zul.-Nr.: 5611.00.00**

MIT Gesundheit GmbH  
Thaerstrasse 4a  
D-47533 Kleve