

## Wortlaut für die Packungsbeilage ( = GI )

---

Gebrauchsinformation

**VETRIMOXIN®-PASTE 20 mg/ml**  
 Paste zum Eingeben für Hunde und Katzen  
*Amoxicillin (als Amoxicillin-Trihydrat)*

**NAME/FIRMA UND ANSCHRIFT DES ZULASSUNGSINHABERS UND, WENN  
 UNTERSCHIEDLICH, DES HERSTELLERS, DER FÜR DIE CHARGENFREIGABE  
 VERANTWORTLICH IST**

Zulassungsinhaber:

Ceva Tiergesundheit GmbH, Kanzlerstr. 4, D-40472 Düsseldorf

Hersteller:

Vetem S.p.A., Lungomare Pirandello 8, I-92014 Porto Empedocle (AG)

**BEZEICHNUNG DES TIERARZNEIMITTELS**

VETRIMOXIN®-PASTE 20 mg/ml  
 Paste zum Eingeben für Hunde und Katzen  
*Amoxicillin (als Amoxicillin-Trihydrat)*

**WIRKSTOFFE UND SONSTIGE BESTANDTEILE**

1 ml Paste enthält:

Wirkstoff:

Amoxicillin.....20,0 mg  
 (entsprechend 23,0 mg Amoxicillin-Trihydrat)

Sonstige Bestandteile:

Butylhydroxyanisol.....0,2 mg  
 Butylhydroxytoluol.....0,1 mg

Weiß bis cremeweiße Paste mit leichtem Geruch

**ANWENDUNGSGEBIETE**

Zur Behandlung von folgenden durch grampositive und/oder gramnegative Amoxicillinempfindliche Keime hervorgerufenen Krankheiten:

*Hunde, Katzen:* Infektionen der Lunge und der Atemwege, Infektionen des Verdauungsapparates, Infektionen im Urogenitalbereich, lokalisierte Infektionen, Hautinfektionen, bakterielle Sekundärinfektionen infolge von Viruserkrankungen.

**GEGENANZEIGEN**

- Nicht anwenden bei Tieren mit bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Penicillinen und anderen Substanzen der  $\beta$ -Laktam-Gruppe
- Nicht anwenden bei schweren Funktionsstörungen der Niere mit Anurie und Oligurie;
- Nicht anwenden bei Kaninchen, Hamster, Meerschweinchen und Gerbil
- Nicht anwenden bei ruminierenden Tieren und bei Pferden
- Nicht gleichzeitig mit bakteriostatisch wirkenden Antibiotika verabreichen

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

### **NEBENWIRKUNGEN**

Allergische Reaktionen (allergische Hautreaktionen, Anaphylaxie).

Beim Auftreten von Überempfindlichkeiten ist ein sofortiges Absetzen des Arzneimittels erforderlich, und die unter „Überdosierung“ genannten Gegenmaßnahmen sind zu ergreifen.

Es kann gelegentlich zu Störungen im Magen-Darm-Trakt (Erbrechen, Durchfall, Appetitlosigkeit) kommen.

Falls Sie Nebenwirkungen, insbesondere solche, die nicht in der Packungsbeilage aufgeführt sind, bei Ihrem Tier feststellen, teilen Sie diese Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit.

### **ZIELTIERARTEN**

Hunde und Katzen

### **DOSIERUNG FÜR JEDE TIERART, ART UND DAUER DER ANWENDUNG**

Zum Eingeben

**Hunde und Katzen:** 2-10 mg Amoxicillin pro kg KGW 2mal täglich oral über 2-5 Tage.

Bei der Behandlung von gramnegativen Infektionen, Infektionen der Lunge und der Atemwege und bei Jungtieren wird im allgemeinen die höhere Dosierung empfohlen (10 mg Amoxicillin pro kg KGW, entspricht ca. 0,5 ml VETRIMOXIN®-PASTE pro kg KGW; siehe Einteilung auf dem Stempel des Injektors).

Sollte nach 3 Behandlungstagen keine deutliche Besserung des Krankheitszustandes eingetreten sein, ist eine Überprüfung der Diagnose und ggf. eine Therapieumstellung durchzuführen. Nach Abklingen der Krankheitserscheinungen sollte noch mindestens 2 Tage weiter verabreicht werden. Hunden und Katzen kann die Paste auch mit dem Futter verabreicht werden.

### **HINWEISE FÜR DIE RICHTIGE ANWENDUNG**

Keine

### **WARTEZEIT**

Entfällt.

### **BESONDERE LAGERUNGSHINWEISE**

Nicht über 30 °C lagern und aufbewahren.

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

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

### **BESONDERE WARNHINWEISE**

#### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung bei Tieren

1. Eine Kreuzreaktion der verschiedenen Moleküle der Substanzklassen ist möglich. Deshalb sollen Personen mit bekannter Hypersensibilität gegenüber Penicillinen oder Cephalosporinen nicht mit solchen Produkten hantieren. Jeder direkte Kontakt ist zu

vermeiden. Beim Auftreten allergischer Reaktionen sollte sofort ein Arzt konsultiert werden.

2. Die Anwendung von VETRIMOXIN®-PASTE sollte nur unter Berücksichtigung eines Antibiogramms erfolgen.

#### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender

Penicilline und Cephalosporine können eine allergische Reaktion nach versehentlicher Inhalation, oraler Aufnahme oder Resorption über die Haut auslösen, die lebensbedrohend sein kann.

#### **Anwendung während der Trächtigkeit, Laktation oder der Legeperiode**

Gemäß vorliegendem Kenntnisstand spricht nichts gegen eine Anwendung von VETRIMOXIN®-PASTE während der Trächtigkeit und Laktation.

#### **Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und andere Wechselwirkungen**

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

#### **Überdosierung**

Nach Überdosierung können sowohl allergische Reaktionen als auch zentralnervöse Erregungserscheinungen und Krämpfe auftreten. VETRIMOXIN®-PASTE ist sofort abzusetzen, und es ist entsprechend symptomatisch zu behandeln.

Bei Anaphylaxie: Epinephrin (Adrenalin) und Glukokortikoide.

Bei allergischen Hautreaktionen: Antihistaminika und/oder Glukokortikoide.

Bei Krämpfen: Gabe von Barbituraten.

#### **Inkompatibilitäten**

Physikalisch-chemische Inkompatibilitäten bestehen mit Sulfonamiden, Metallionen, Aminosäuren, Ascorbinsäure und Vitamin-B-Komplex. Die gleichzeitige Gabe von Probenecid verzögert die renale Elimination von Amoxicillin.

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

#### **GENEHMIGUNGSDATUM DER PACKUNGSBEILAGE**

September 2010

#### **WEITERE ANGABEN**

*Packungsgrößen*

Packung mit 1 Injektor zu 15 ml