

# Octacillin® 800 mg/g

## Pulver zum Eingeben über das Trinkwasser für Hühner Amoxicillin-Trihydrat



### Wirkstoffe und sonstige Bestandteile:

1 g Pulver enthält:

Wirkstoffe:

Amoxicillin-Trihydrat 800 mg  
entsprechend Amoxicillin 697 mg

Darreichungsform:

Pulver zum Eingeben über das Trinkwasser. Weißes bis gelblichweißes Pulver.

Zieltierarten:

Hühner (mit Ausnahme von Legehennen, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind): Broiler, Junghennen, Elterntiere.

Anwendungsgebiete:

Hühner (mit Ausnahme von Legehennen, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind): Behandlung und Metaphylaxe von respiratorischen und gastrointestinalen Erkrankungen, die durch Amoxicillin-empfindliche Keime hervorgerufen werden, bei Vorliegen klinischer Symptome in der Herde.

Gegenanzeigen:

Für die Zieltierart sind keine Gegenanzeigen bekannt.

Nicht anwenden bei Hasenartigen oder Nagern wie Kaninchen, Meerschweinchen, Hamstern oder Wüstenrennmäusen, da schwere Enterotoxämien ausgelöst werden können.

Nebenwirkungen:

Keine bekannt.

Falls Sie Nebenwirkungen, insbesondere solche, die nicht in der Gebrauchsinformation aufgeführt sind, bei Ihren Tieren feststellen, teilen Sie diese bitte Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit.

Dosierung und Art der Anwendung:

Hühner: 20 mg Amoxicillin je kg Körpergewicht pro Tag an 3-5 aufeinanderfolgenden Tagen über das Trinkwasser. Dies entspricht 28,7 mg des Tierarzneimittels je kg Körpergewicht.

Bereiten Sie eine Menge an medikiertem Trinkwasser zu, die innerhalb der nächsten 12 Stunden verbraucht wird. Nach 12 Stunden sollte nicht getrunkenes, mediziertes Trinkwasser entsorgt und durch frisch hergestelltes mediziertes Trinkwasser - für die nächsten 12 Stunden - ersetzt werden.

Nachstehende Formel kann zur Berechnung der täglich pro 1000 Liter

Trinkwasser benötigten Menge an Tierarzneimittel (in Gramm) verwendet werden:

$$\frac{\text{Produktmenge (g pro Tag)}}{\text{pro 1000 Liter}} = \frac{\text{Anzahl der Tiere} \times \text{mittleres Körpergewicht (kg)} \times 28,7}{\text{Gesamtwasseraufnahme der Herde pro Tag (Liter)}}$$

Zum Abwiegen der ermittelten Menge an Tierarzneimittel ist vorzugsweise eine geeichte Waage zu verwenden. Nach Zugabe der abgewogenen Pulvermenge zum Trinkwasser wird empfohlen, die Mischung so lange zu rühren bis sich das Pulver vollständig im Wasser aufgelöst hat.

Anwendung während der Trächtigkeit, Laktation oder der Legeperiode:  
Nicht zutreffend.

Inkompatibilitäten mit anderen Arzneimitteln oder sonstige Wechselwirkungen:

Nicht zusammen mit bakteriostatisch wirksamen Antiinfektiva anwenden.

Da keine Kompatibilitätsstudien durchgeführt wurden, darf dieses Tierarzneimittel nicht mit anderen Tierarzneimitteln gemischt werden.

Überdosierung (Symptome, Notfallmaßnahmen, Gegenmittel):  
Keine bekannt.

Besondere Lagerungshinweise:  
Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Sie dürfen das Tierarzneimittel nach dem auf dem Etikett angegebenen Verfalldatum nicht mehr anwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats. Haltbarkeit nach erstmaligem Öffnen/Anbruch des Behältnisses: 3 Monate. Zum Schutz vor Feuchtigkeit den Beutel nach Anbruch fest verschlossen halten. Haltbarkeit nach Auflösen oder Rekonstitution gemäß Anweisung: 12 Stunden.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entsorgung von nicht verwendeten Arzneimitteln 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 Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender:

Penicilline und Cephalosporine können nach Injektion, Einatmung, oraler Aufnahme oder Hautkontakt Überempfindlichkeitsreaktionen (allergische Reaktionen) hervorrufen. Eine

Überempfindlichkeit gegenüber Penicillinen kann Kreuzsensitivität gegenüber Cephalosporinen verursachen und umgekehrt. Allergische Reaktionen nach Anwendung dieser Substanzen können gelegentlich schwerwiegend sein. Vermeiden Sie den Umgang mit diesem Tierarzneimittel, falls Sie überempfindlich sind oder Ihnen

angeraten wurde, den Kontakt mit derartigen Präparaten zu vermeiden. Tragen Sie Handschuhe und ein Atemschutzgerät oder eine Staubmaske. Seien Sie vorsichtig bei der Handhabung des Tierarzneimittels, um einen unnötigen direkten Kontakt zu vermeiden, und berücksichtigen Sie die empfohlenen Vorsichtsmaßnahmen. Im Falle von Hautkontakt die betroffene Haut sofort mit Wasser und Seife waschen. Falls bei Ihnen nach Anwendung Symptome wie z.B. Hautausschlag auftreten, suchen Sie einen Arzt auf und zeigen Sie dem Arzt diesen Warnhinweis. Schwellungen im Gesichtsbereich, der Lippen oder der Augen oder Atembeschwerden sind schwerwiegendere Symptome, bei denen umgehend ärztliche Hilfe in Anspruch zu nehmen ist.

Im Falle von Hautkontakt die betroffene Haut sofort mit Wasser und Seife waschen. Falls bei Ihnen nach Anwendung Symptome wie z.B. Hautausschlag auftreten, suchen Sie einen Arzt auf und zeigen Sie dem Arzt diesen Warnhinweis. Schwellungen im Gesichtsbereich, der Lippen oder der Augen oder Atembeschwerden sind schwerwiegendere Symptome, bei denen umgehend ärztliche Hilfe in Anspruch zu nehmen ist.

Wartezeiten:

Essbare Gewebe: 1 Tag.

Nicht bei Legehennen anwenden, deren Eier für den menschlichen Verzehr vorgesehen sind.

Nicht innerhalb von 4 Wochen vor Legebeginn anwenden.

Besondere Warnhinweise:

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung bei Tieren:

Die Anwendung des Tierarzneimittels sollte auf dem Ergebnis einer Empfindlichkeitsprüfung der Erreger beruhen und unter Berücksichtigung behördlicher und örtlicher Regelungen über den Einsatz von Antibiotika erfolgen. Die Resistenz gegen Amoxicillin kann variieren. Deshalb sollte die Anwendung des Tierarzneimittels auf der Sensitivität von Erregern basieren, die von erkrankten Tieren im Betrieb isoliert und kultiviert wurden, oder auf vorangegangenen Erfahrungen im Bestand. Die unsachgemäße Anwendung des Tierarzneimittels kann die Prävalenz Amoxicillin-resistenter Bakterien erhöhen und die Wirksamkeit der Behandlung verringern. Falls sich die Trinkwasseraufnahme der Tiere ändern sollte, ist die Konzentration so anzupassen, dass die empfohlene Dosis in mg Wirkstoff je kg Körpergewicht gewährleistet ist. Während der Behandlungsdauer sollten die Tiere nur mediziertes Wasser erhalten und keinen Zugang zu anderen Wasserquellen haben.

Zulassungsinhaber:

Eurovet Animal Health BV  
Handelsweg 25, 5531 AE Bladel, Niederlande  
**Mitvertrieb:**

Dechra Veterinary Products Deutschland GmbH  
Hauptstr. 6-8, 88326 Aulendorf

**Genehmigungsdatum des Textes:** Juni 2018

**Weitere Angaben:**

Packungsgrößen: 100 g, 250 g, 500 g, 1 kg. Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in Verkehr gebracht.

Für Tiere.

Verschreibungspflichtig, Zul.-Nr. 401355.00.00

GTIN: 08714225153251