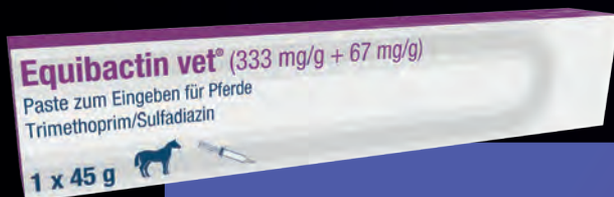


Equibactin. 2 Behandlungsoptionen aus dem gleichen Stall



Equibactin[®]

Als Paste oder Pulver, die richtige Wahl.



Mit der Equibactin Paste fing es an...

Orale Paste mit Anisgeschmack, enthält 333 mg/g Sulfadiazin und 67 mg/g Trimethoprim (TMPS) in einem skalierten Applikator.

- Einfache und dosisgenaue Verabreichung an Pferde aller Größen
- Die empfohlene Dosierung beträgt 5 mg Trimethoprim und 25 mg Sulfadiazin pro kg Körpergewicht und Tag über maximal 5 Tage.
- Ein Applikator enthält 45 g Trimethoprim/Sulfadiazin-Paste und ist ausreichend für die Behandlung eines 600 kg schweren Pferdes.
- Der Injektorstempel des Applikators ist in 12 Markierungen unterteilt. Das Äquivalent einer Markierung entspricht der Dosis für 50 kg Körpergewicht. Das Mindestkörpergewicht für die Behandlung beträgt 50 kg.
- Wartezeit:
 - Essbare Gewebe: 14 Tage
 - Nicht bei Stuten anwenden, deren Milch für den menschlichen Verzehr vorgesehen ist.

Und jetzt gibt es auch Equibactin Pulver...

Pulver zur oralen Verabreichung, enthält 250 mg/g Sulfadiazin und 50 mg/g Trimethoprim in Einzelbeuteln.

- Praktischer 60 g-Beutel, ausreichend für die Behandlung eines 600 kg schweren Pferdes.
- Die empfohlene Dosis beträgt 5 mg Trimethoprim und 25 mg Sulfadiazin pro kg Körpergewicht, entsprechend 10 g Pulver pro 100 kg.
- Verabreichung ein- bis zweimal täglich über 5 Tage
- Verpackung: Schachtel mit 10 Einzelbeuteln. Eine Schachtel mit 10 Beuteln ist ausreichend für die zweimal tägliche Behandlung eines 600 kg schweren Pferdes über 5 Tage.
- Wartezeit:
 - Essbare Gewebe: 20 Tage
 - Nicht bei Stuten anwenden, deren Milch für den menschlichen Verzehr vorgesehen ist.



Als Paste oder Pulver, die richtige Wahl...

Ob Equibactin Paste oder Equibactin Pulver – beide Formulierungen sind einfach zu verabreichen und zu dosieren.

TMPS ist das einzige für das Pferd zugelassene orale Antibiotikum.

TMPS zeigt ein breites Wirkspektrum mit nachgewiesener synergistischer antibiotischer Wirkung¹.

Indiziert bei Pferden zur Behandlung von Infektionen durch Bakterien, die für die Kombination von Trimethoprim und Sulfadiazin empfindlich sind, insbesondere:

- Infektionen des Respirationstraktes durch *Streptococcus* spp. und *Staphylococcus aureus*
- Gastrointestinale Infektionen, verursacht durch *E. coli*
- Urogenitale Infektionen durch beta-hämolytische Streptokokken;
- Wundinfektionen und offene oder drainierte Abszesse in Verbindung mit Infektionen durch *Streptococcus* spp. und *Staphylococcus aureus*.

Empfohlen als First-Line Antibiotikum gegen häufige bakterielle Infektionen beim Pferd^{2,3}

Die Verwendung kleinerer, Dosis-angepasster Packungsgrößen unterstützt den verantwortungsvollen Einsatz von Antibiotika.



Equibactin®

Als Paste oder Pulver, die richtige Wahl.

Produktinformationen:

Equibactin vet.® (333 mg/g + 67 mg/g) Paste zum Eingeben für Pferde. Trimethoprim / Sulfadiazin. **Wirkstoffe und sonstige Bestandteile:** 1 g Paste enthält: Wirkstoffe: Trimethoprim 66,7 mg, Sulfadiazin 333,3 mg. Sonstige Bestandteile, deren Kenntnis für eine zweckgemäße Verabreichung des Mittels erforderlich ist: Chlorocresol 2,0 mg. Weiße bis fast weiße Suspension. **Anwendungsgebiete:** Pferd: Zur Behandlung von folgenden durch Sulfadiazin-/Trimethoprim-empfindliche Keime hervorgerufene Infektionserkrankungen: Infektionen des Atemstraktes, hervorgerufen durch *Streptococcus* spp. und *Staphylococcus aureus*, Infektionen des Magen-Darm-Traktes durch *E. coli*, Infektionen des Urogenitaltraktes durch beta-hämolysierende Streptokokken, Wundinfektionen und offene oder drainierte Abszesse, hervorgerufen durch *Streptococcus* spp. und *Staphylococcus aureus*. **Gegenanzeigen:** Nicht bei Pferden anwenden mit: einer bekannten Überempfindlichkeit gegenüber Sulfonamiden, schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz, Blutdyskrasie. Zur Behandlung von Abszessen nicht ohne geeignete Drainage verwenden. Nicht anwenden bei Resistenz gegenüber Sulfonamiden. **Nebenwirkungen:** Eingeschränkter Appetit oder Appetitverlust können auftreten. Hämaturie, Kristallurie und Obstruktionen der Nierentubuli wurden festgestellt. Weiche Fäzes und Durchfälle können während der Behandlung auftreten. In diesen Fällen sollte die Behandlung mit dem Produkt sofort abgebrochen und eine geeignete symptomatische Therapie eingeleitet werden. **Wartezeit:** Pferd: Essbare Gewebe: 14 Tage. Nicht bei Stuten anwenden, deren Milch für den menschlichen Verzehr vorgesehen ist. **AT: Weitere Angaben zu Nebenwirkungen, Wechselwirkungen, Warnhinweisen, Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung und zur Anwendung während der Trächtigkeit und Laktation sind der „Austria Codex Fachinformation“ zu entnehmen. AT: Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. Pharmakotherapeutische Gruppe:** Antibiotika zur systemischen Anwendung, Sulfonamide + Trimethoprim. **ATCvet-Code:** QJ01EW10. **DE: Verschreibungspflichtig. Zulassungsinhaber:** Le Vet B.V., Wilgenweg 7, 3421 TV Oudewater, Niederlande. **DE-Mitvertrieb:** Dechra Veterinary Products Deutschland GmbH, Hauptstr. 6-8, 88326 Aulendorf, Deutschland. **AT-Vertrieb:** Dechra Veterinary Products GmbH, Österreich.

Equibactin® 250 mg/g + 50 mg/g Pulver zum Eingeben für Pferde. Sulfadiazin/Trimethoprim. **Wirkstoff und sonstige Bestandteile:** Ein Gramm weißes bis fast weißes Pulver enthält: **Wirkstoffe:** Sulfadiazin 250 mg, Trimethoprim 50 mg. **Anwendungsgebiete:** Zur Behandlung von Infektionserkrankungen bei Pferden, die durch Mikroorganismen verursacht werden, die für die Kombination aus Trimethoprim und Sulfadiazin empfindlich sind, wie z. B. Infektionen der oberen Atemwege, Infektionen des Urogenitaltraktes und Wundinfektionen. **Gegenanzeigen:** Nicht anwenden bei Pferden mit schwerer Leber- oder Nierenerkrankung. Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber den Wirkstoffen oder einem der sonstigen Bestandteile. Nicht anwenden bei bekannter Resistenz gegenüber Trimethoprim und Sulfonamiden. **Nebenwirkungen:** Es können folgende Nebenwirkungen auftreten: - Überempfindlichkeitsreaktionen wie z. B. Urtikaria, Inappetenz, gastrointestinale Störungen wie weicher Kot, Diarrhö und Kolitis, Leber- oder Nierenerkrankungen, hämatologische Effekte wie Anämie, Thrombozytopenie oder Leukopenie, Hämaturie, Kristallurie, tubuläre Obstruktion. **Wartezeiten:** Essbare Gewebe: 20 Tage. Milch: Nicht bei Stuten anwenden, deren Milch für den menschlichen Verzehr vorgesehen ist. **AT: Weitere Angaben zu Nebenwirkungen, Wechselwirkungen, Warnhinweisen, Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung und zur Anwendung während der Trächtigkeit und Laktation sind der „Austria Codex Fachinformation“ zu entnehmen. AT: Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. DE: Verschreibungspflichtig. Pharmakotherapeutische Gruppe:** Antibiotika zur systemischen Anwendung, Kombinationen von Sulfonamiden und Trimethoprim, inkl. Derivate, Sulfadiazin und Trimethoprim. **ATCvet-Code:** QJ01EW10. **Zulassungsinhaber:** Dechra Regulatory B.V., Handelsweg 25, 5531 AE Bladel, Niederlande. **DE: Mitvertrieb:** Dechra Veterinary Products Deutschland GmbH. **AT: Vertrieb:** Dechra Veterinary Products GmbH, Österreich

Literaturquellen:

1. Hagggett, E.F. and Wilson, W.D. (2008) 'Overview of the use of antimicrobials for the treatment of bacterial infections in horses' *Equine Veterinary Education* 20 (8); pp. 433-448.
2. BEVA. Protect ME: Antimicrobial Guidelines. Practice Policy Template: Dose and routes of administration of common antimicrobials www.beva.org.uk
3. EMA. (2019) Categorisation of antibiotics for use in animals for prudent and responsible use. <https://bit.ly/30ZEuRi>

100% Recyclingpapier. Das verwendete Papier ist FSC-zertifiziert.