

EMOREX N BERNA ad us. vet.

Granulat für Kälber, Schweine, Schafe und Hunde
Neomycin

de Packungsbeilage

Information für Tierhaltende

Fachinformation für Medizinalpersonen siehe
www.tierarzneimittel.ch

1. Name und Anschrift der Zulassungsinhaberin und, wenn unterschiedlich, der Herstellerin, die für die Chargenfreigabe verantwortlich ist

Zulassungsinhaberin und für die Chargenfreigabe verantwortliche Herstellerin:

Dr. E. Graeub AG, Rehhagstrasse 83, 3018 Bern

2. Bezeichnung des Tierarzneimittels

Emorex N Berna ad us. vet., Granulat für Kälber, Schweine, Schafe und Hunde

3. Wirkstoffe und sonstige Bestandteile

Ein Beutel zu 2.52 g enthält:

Wirkstoff:

Neomycin (als Neomycinsulfat) 1400 mg

Weisses bis gelbliches Granulat

4. Anwendungsgebiete

Antibiotikum für Kälber, Schweine, Schafe und Hunde

Prophylaxe und Therapie von bakteriell bedingten Gastroenteritiden bei Kälbern, Schweinen, Schafen und Hunden, z. B. Coli-Enteritis der Jungtiere, speziell Kälber- und Ferkelruhr

5. Gegenanzeigen

Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff oder einem sonstigen Bestandteil.

6. Nebenwirkungen

Insbesondere bei Tieren mit vorgeschädigter Darmschleimhaut sowie nach einer längeren als der vorgesehenen Anwendungsdauer kann es zu Störungen des Gehör- und Gleichgewichtssinnes, der Nierenfunktion sowie zu neuromuskulären Blockaden (Krämpfen, Atemnot und Kollaps) kommen.

Nach mehrmaliger oraler Gabe sind Magen-Darm-Schädigungen mit Durchfällen beobachtet worden.

Allergische Reaktionen (Hautreaktionen oder eine schwere, lebensbedrohliche systemische Reaktion) sind möglich.

Beim Auftreten von allergischen Reaktionen ist das Medikament sofort abzusetzen und das betroffene Tier durch eine tierärztliche Fachperson zu behandeln.

Falls Sie Nebenwirkungen, beim behandelten Tier feststellen, oder falls Sie vermuten, dass das Tierarzneimittel nicht gewirkt hat, teilen Sie dies bitte Ihrem Tierarzt mit.

7. Zieltierarten: Kalb, Schwein, Schaf und Hund

8. Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung

Prophylaxe

Durch Coliruhr gefährdete Jungtiere erhalten während mindestens 3 bis 4 Tagen alle 12 Stunden einen Beutel pro 30 bis 40 kg Körpergewicht.

Therapie

Kälber, Schweine, Schafe und Hunde: ein Beutel pro 30 bis 40 kg Körpergewicht alle 12 Stunden bis zur Abheilung

9. Hinweise für die richtige Anwendung

Granulat in Milch oder Wasser auflösen oder unter das Futter mischen.

Zur Vermeidung einer Sensibilisierung direkten Hautkontakt vermeiden. Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen.

10. Wartezeiten: Essbares Gewebe: 3 Tage

11. Besondere Lagerungshinweise

Bei Raumtemperatur lagern (15 – 25 °C). Trocken lagern. Tierarzneimittel nach dem auf dem Behältnis mit «EXP.» angegebenen Verfalldatum nicht mehr anwenden. Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

12. Besondere Warnhinweise

Besondere Warnhinweise für jede Zieltierart:

Wenn nach einer adäquaten Behandlung keine Besserung eintritt, teilen Sie dies bitte Ihrem Tierarzt mit.

Besondere Vorsichtsmassnahmen für die Anwendung bei Tieren: Erkrankten Tieren ist genügend Flüssigkeit zuzuführen.

Trächtigkeit und Laktation:

Die Unbedenklichkeit des Tierarzneimittels während der Trächtigkeit und der Laktation ist nicht belegt.

13. Besondere Vorsichtsmassnahmen für die Entsorgung von nicht verwendetem Arzneimittel oder von Abfallmaterialien, sofern erforderlich

Arzneimittel sollten nicht über das Abwasser oder den Haushaltsabfall entsorgt werden.

Fragen Sie Ihren Tierarzt oder Apotheker, wie nicht mehr benötigte Arzneimittel zu entsorgen sind. Diese Massnahmen dienen dem Umweltschutz.

14. Genehmigungsdatum der Packungsbeilage

07.04.2022

Weitere Angaben zu diesem Tierarzneimittel finden Sie unter www.swissmedic.ch und www.tierarzneimittel.ch.

15. Weitere Angaben: 30 Beutel

Abgabekategorie B: Abgabe auf tierärztliche Verschreibung
Swissmedic 53'939

Falls weitere Informationen über das Tierarzneimittel gewünscht werden, setzen Sie sich bitte mit der im 1. Abschnitt genannten Zulassungsinhaberin in Verbindung.