

Prisulfan 200 mg / 40 mg/ml Injektionslösung für Tiere

Zugelassen

- Trimethoprim
- Sulfadiazine

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Prisulfan 200 mg / 40 mg/ml Injektionslösung für Tiere

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Rind

Schaf

Pferd

Schwein

Hund

Art der Anwendung:

intramuskuläre Anwendung

intravenöse Anwendung

subkutane Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in englisch

40.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

200.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Injektionslösung

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

intramuskuläre Anwendung:

-

Rind

- Fleisch und Innereien. 12 Tag

15-24 mg Gesamtwirkstoff (Trimethoprim+Sulfadiazin) /kg KGW/ Tag, Achtung:
Besonderheiten siehe Fachinformation!

- Milch. 5 Tag

15-24 mg Gesamtwirkstoff (Trimethoprim+Sulfadiazin) /kg KGW/ Tag, Achtung:
Besonderheiten siehe Fachinformation!

-

Schaf

- Fleisch und Innereien. 18 Tag

15-24 mg Gesamtwirkstoff (Trimethoprim+Sulfadiazin) /kg KGW/ Tag, Achtung:
Besonderheiten siehe Fachinformation!

- Milch. 3 Tag

15-24 mg Gesamtwirkstoff (Trimethoprim+Sulfadiazin) /kg KGW/ Tag, Achtung:
Besonderheiten siehe Fachinformation!

-

Pferd

- Fleisch und Innereien. 10 Tag

15-24 mg Gesamtwirkstoff (Trimethoprim+Sulfadiazin) /kg KGW/ Tag, Achtung:
Besonderheiten siehe Fachinformation!

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 12 Tag

15-24 mg Gesamtwirkstoff (Trimethoprim+Sulfadiazin) /kg KGW/ Tag, Achtung:
Besonderheiten siehe Fachinformation!

intravenöse Anwendung:

•

Rind

- Fleisch und Innereien. 12 Tag

15-24 mg Gesamtwirkstoff (Trimethoprim+Sulfadiazin) /kg KGW/ Tag, Achtung:
Besonderheiten siehe Fachinformation!

- Milch. 5 Tag

15-24 mg Gesamtwirkstoff (Trimethoprim+Sulfadiazin) /kg KGW/ Tag, Achtung:
Besonderheiten siehe Fachinformation!

•

Schaf

- Fleisch und Innereien. 18 Tag

15-24 mg Gesamtwirkstoff (Trimethoprim+Sulfadiazin) /kg KGW/ Tag, Achtung:
Besonderheiten siehe Fachinformation!

- Milch. 3 Tag

15-24 mg Gesamtwirkstoff (Trimethoprim+Sulfadiazin) /kg KGW/ Tag, Achtung:
Besonderheiten siehe Fachinformation!

•

Pferd

- Fleisch und Innereien. 10 Tag

15-24 mg Gesamtwirkstoff (Trimethoprim+Sulfadiazin) /kg KGW/ Tag, Achtung:
Besonderheiten siehe Fachinformation!

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 12 Tag

15-24 mg Gesamtwirkstoff (Trimethoprim+Sulfadiazin) /kg KGW/ Tag, Achtung:
Besonderheiten siehe Fachinformation!

Anatomisch-therapeutisch-chemischer Veterinär-code (ATCvet-Code):

QJ01EW10

Abgaberegulierung:

Verfügbar nur in tschechisch estnisch englisch französisch italienisch lettisch litauisch
portugiesisch rumänisch slowenisch finnisch schwedisch isländisch Norwegian

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Österreich

Packungsbeschreibung:

100 ml Braunglasflasche Type II m. Nitrylgummistopfen u. Aluminiumbördelkappe

12 x 100 ml Braunglasflasche Type II m. Nitrylgummistopfen u.

Aluminiumbördelkappe

50 ml Braunglasflasche Type II m. Nitrylgummistopfen u. Aluminiumbördelkappe

Zusätzliche Informationen

Anspruchstyp:

Verfügbar nur in englisch französisch kroatisch italienisch lettisch finnisch schwedisch
isländisch Norwegian

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

Verfügbar nur in [englisch](#) [französisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [litauisch](#) [Norwegian](#)

Zulassungsinhaber:

Norbrook Laboratories (Ireland) Limited

Zulassungsdatum:

29/06/1995

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Norbrook Laboratories (Ireland) Limited

Norbrook Laboratories Limited

Zuständige Behörde:

Austrian Agency For Health And Food Safety

Zulassungsnummer:

8-00247

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

29/06/1995

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to www.adrreports.eu/vet

Dokumente

Packungsbeilage

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

Etikettierung