

Vanasulf 200 mg/ 40 mg/ml - Injektionslösung für Tiere

Zugelassen

- Sulfamethoxazole
- Trimethoprim

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Vanasulf 200 mg/ 40 mg/ml - Injektionslösung für Tiere

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Rind

Kalb, noch nicht wiederkäuend

Hund

Pferd

Katze

Schwein

Art der Anwendung:

intramuskuläre Anwendung

intravenöse Anwendung

subkutane Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in englisch

200.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

40.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Injektionslösung

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

intramuskuläre Anwendung:

-

Rind

- Fleisch und Innereien. 6 Tag

16-24 mg Gesamtwirkstoff (Sulfamethoxazol+Trimethoprim)/kg KGW/Tag

- Milch. 96 Stunde

16-24 mg Gesamtwirkstoff (Sulfamethoxazol+Trimethoprim)/kg KGW/Tag

-

Kalb, noch nicht wiederkäuend

- Fleisch und Innereien. 8 Tag

16-24 mg Gesamtwirkstoff (Sulfamethoxazol+Trimethoprim)/kg KGW/Tag

-

Pferd

- Fleisch und Innereien. 6 Tag

16-24 mg Gesamtwirkstoff (Sulfamethoxazol+Trimethoprim)/kg KGW/Tag, Achtung:
Besonderheiten siehe Fachinformation!

-

Schwein

- Fleisch und Innereien. 7 Tag

16-24 mg Gesamtwirkstoff (Sulfamethoxazol+Trimethoprim)/kg KGW/Tag

intravenöse Anwendung:

•

Rind

- Fleisch und Innereien. 6 Tag

16-24 mg Gesamtwirkstoff (Sulfamethoxazol+Trimethoprim)/kg KGW/Tag

- Milch. 96 Stunde

16-24 mg Gesamtwirkstoff (Sulfamethoxazol+Trimethoprim)/kg KGW/Tag

•

Kalb, noch nicht wiederkäuend

- Fleisch und Innereien. 8 Tag

16-24 mg Gesamtwirkstoff (Sulfamethoxazol+Trimethoprim)/kg KGW/Tag

•

Pferd

- Fleisch und Innereien. 6 Tag

16-24 mg Gesamtwirkstoff (Sulfamethoxazol+Trimethoprim)/kg KGW/Tag, Achtung:
Besonderheiten siehe Fachinformation!

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 7 Tag

16-24 mg Gesamtwirkstoff (Sulfamethoxazol+Trimethoprim)/kg KGW/Tag

subkutane Anwendung:

•

Rind

- Fleisch und Innereien. 6 Tag

16-24 mg Gesamtwirkstoff (Sulfamethoxazol+Trimethoprim)/kg KGW/Tag

- Milch. 96 Stunde

16-24 mg Gesamtwirkstoff (Sulfamethoxazol+Trimethoprim)/kg KGW/Tag

•

Kalb, noch nicht wiederkäuend

- Fleisch und Innereien. 8 Tag

16-24 mg Gesamtwirkstoff (Sulfamethoxazol+Trimethoprim)/kg KGW/Tag

•

Pferd

- Fleisch und Innereien. 6 Tag

16-24 mg Gesamtwirkstoff (Sulfamethoxazol+Trimethoprim)/kg KGW/Tag, Achtung:
Besonderheiten siehe Fachinformation!

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 7 Tag

16-24 mg Gesamtwirkstoff (Sulfamethoxazol+Trimethoprim)/kg KGW/Tag

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

QJ01EW11

Abgaberegung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Österreich

Packungsbeschreibung:

Braunglasflasche Glasart II mit Brombutylstopfen. Durchstechflasche zu 100 ml.

Zusätzliche Informationen

Anspruchstyp:

Verfügbar nur in [englisch](#) [französisch](#) [kroatisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [finnisch](#) [schwedisch](#) [isländisch](#) [Norwegian](#)

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

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

Zulassungsinhaber:

Vana Ges.m.b.H.

Zulassungsdatum:

29/03/1984

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Vana Ges.m.b.H.

Zuständige Behörde:

Austrian Agency For Health And Food Safety

Zulassungsnummer:

8-00017

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

29/03/1984

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

Dokumente

Packungsbeilage

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

Etikettierung