

Ringer-Lactat-Lösung ad us. vet.

Zugelassen

WDT

- Calcium chloride dihydrate
- Potassium chloride
- Sodium chloride
- Sodium (S)-lactate solution

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Ringer-Lactat-Lösung ad us. vet. WDT

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Rind

Hund

Ziege

Schaf

Pferd

Katze

Schwein

Art der Anwendung:

intravenöse Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in englisch

0.03 gram(s) / 100.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

0.04 gram(s) / 100.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

0.60 gram(s) / 100.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

0.63 gram(s) / 100.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Infusionslösung

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

intravenöse Anwendung:

•

Rind

- Milch. 0 Tag

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Ziege

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Tag

•

Schaf

- Milch. 0 Tag

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Pferd

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Tag

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

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

QB05BB01

Abgaberegung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Deutschland

Packungsbeschreibung:

(ID6) 10000 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 10 Infusionsflasche (Polyethylen geringer Dichte) mit jeweils 1000 Milliliter

(ID5) 5000 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 5 Infusionsflasche (Polyethylen geringer Dichte) mit jeweils 1000 Milliliter

(ID4) 1000 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Infusionsflasche (Polyethylen geringer Dichte) mit 1000 Milliliter

(ID3) 5000 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 10 Infusionsflasche (Polyethylen geringer Dichte) mit jeweils 500 Milliliter

(ID2) 2500 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 5 Infusionsflasche (Polyethylen geringer Dichte) mit jeweils 500 Milliliter

(ID1) 500 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Infusionsflasche (Polyethylen geringer Dichte) mit 500 Milliliter

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:

Wirtschaftsgenossenschaft deutscher Tieraerzte eG

Zulassungsdatum:

14/05/2014

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Wirtschaftsgenossenschaft deutscher Tieraerzte eG

Zuständige Behörde:

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

Zulassungsnummer:

401877.00.00

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

24/02/2020

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

Dokumente

Kombinierte Datei aller Dokumente

2401877-parde-20140512.pdf