

Wasser für Injektionszwecke ad us. vet.

Zugelassen

- Water for injection

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Wasser für Injektionszwecke ad us. vet.

Wirkstoff:

Verfügbar nur in englisch

Zieltierarten:

Rind
Hund
Ziege
Schaf
Pferd
Katze
Meerschweinchen
Hamster
Schwein

Art der Anwendung:

Verfügbar nur in spanisch griechisch englisch italienisch portugiesisch

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in englisch

1.00 millilitre(s) / 1.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Lösungsmittel zur Herstellung von Parenteralia

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

Parenteral use:

•

Rind

- Milch. 0 Tag
- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Ziege

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Tag

•

Schaf

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Tag

•

Pferd

- Milch. 0 Tag
- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
-

Anatomisch-therapeutisch-chemischer Veterinärkode (ATCvet-Code):

QV07AB

Abgaberegelung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Deutschland

Packungsbeschreibung:

(ID32) 2400 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 24 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 100 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)

(ID31) 240 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 24 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 10 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)

(ID30) 1200 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 12 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 100 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)

(ID29) 120 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 12 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 10 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)

(ID28) 1000 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 10 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 100 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)

(ID27) 100 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 10 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 10 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)

(ID26) 500 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 5 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 100 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)

(ID25) 50 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 5 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 10 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)

(ID24) 300 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 3 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 100 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)

(ID23) 30 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 3 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 10 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)

(ID22) 200 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 2 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 100 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)

(ID21) 20 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 2 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 10 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)

- (ID20) 100 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Durchstechflasche (Glas) mit 100 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID19) 10 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Durchstechflasche (Glas) mit 10 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID18) 480 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 24 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 20 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID17) 240 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 12 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 20 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID16) 200 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 10 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 20 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID15) 100 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 5 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 20 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID14) 40 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 2 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 20 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID13) 187.2 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 24 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 7.8 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID12) 93.6 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 12 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 7.8 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID11) 78 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 10 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 7.8 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID10) 39 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 5 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 7.8 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID9) 15.6 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 2 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 7.8 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID8) 48 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 24 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 2 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID7) 24 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 12 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 2 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID6) 20 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 10 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 2 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID5) 10 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 5 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 2 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID4) 4 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 2 Durchstechflasche (Glas) mit jeweils 2 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID3) 20 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Durchstechflasche (Glas) mit 20 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)

- (ID2) 7.8 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Durchstechflasche (Glas) mit 7.8 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
- (ID1) 2 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Durchstechflasche (Glas) mit 2 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Brombutylkautschuk)
-

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:

CP-Pharma Handelsgesellschaft mbH

Zulassungsdatum:

4/07/2016

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

CP-Pharma Handelsgesellschaft mbH

Zuständige Behörde:

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

Zulassungsnummer:

402272.00.00

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

25/06/2021

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

Dokumente

Packungsbeilage

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

2402272-parde-20200903.pdf