

Oxytocin Injektionslösung 10 IE/ml

Zugelassen

- Oxytocin

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Oxytocin Injektionslösung 10 IE/ml

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Hund
Ziege
Katze
Pferd
Rind
Schaf
Schwein

Art der Anwendung:

subkutane Anwendung
intramuskuläre Anwendung
intravenöse Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in englisch
16.60 microgram(s) / 1.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Injektionslösung

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

subkutane Anwendung:

-

Ziege

- Milch. 0 Tag

intramuskuläre Anwendung:

-

Pferd

- Milch. 0 Tag

-

Rind

- Milch. 0 Tag

-

Schaf

- Milch. 0 Tag

-

Ziege

- Milch. 0 Tag

intravenöse Anwendung:

-

Rind

- Milch. 0 Tag

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

QH01BB02

Abgaberegulung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Deutschland

Packungsbeschreibung:

(ID18) 1200 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 12 äußere(s) Behältnis(se) mit jeweils 1 Durchstechflasche (Braunglas) mit 100 Milliliter

(ID17) 600 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 6 äußere(s) Behältnis(se) mit jeweils 1 Durchstechflasche (Braunglas) mit 100 Milliliter

(ID16) 1200 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 12 Durchstechflasche (Braunglas) mit jeweils 100 Milliliter

(ID15) 600 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 6 Durchstechflasche (Braunglas) mit jeweils 100 Milliliter

(ID14) 600 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 12 äußere(s) Behältnis(se) mit jeweils 1 Durchstechflasche (Braunglas) mit 50 Milliliter

(ID13) 300 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 6 äußere(s) Behältnis(se) mit jeweils 1 Durchstechflasche (Braunglas) mit 50 Milliliter

(ID12) 600 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 12 Durchstechflasche (Braunglas) mit jeweils 50 Milliliter

(ID11) 300 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 6 Durchstechflasche (Braunglas) mit jeweils 50 Milliliter

(ID10) 120 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 12 äußere(s) Behältnis(se) mit jeweils 1 Durchstechflasche (Braunglas) mit 10 Milliliter

(ID9) 60 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 6 äußere(s) Behältnis(se) mit jeweils 1 Durchstechflasche (Braunglas) mit 10 Milliliter

(ID8) 50 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 5 äußere(s) Behältnis(se) mit jeweils 1 Durchstechflasche (Braunglas) mit 10 Milliliter

(ID7) 100 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 10 Durchstechflasche (Braunglas) mit jeweils 10 Milliliter

(ID6) 120 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 12 Durchstechflasche (Braunglas) mit jeweils 10 Milliliter

(ID5) 60 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 6 Durchstechflasche (Braunglas) mit jeweils 10 Milliliter

(ID4) 50 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 5 Durchstechflasche (Braunglas) mit jeweils 10 Milliliter

(ID3) 50 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Durchstechflasche (Braunglas) mit 50 Milliliter

(ID2) 10 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Durchstechflasche (Braunglas) mit 10 Milliliter

(ID1) 100 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Durchstechflasche (Braunglas) mit 100 Milliliter

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](#) [Norwegian](#)

Zulassungsinhaber:

Vetoquinol GmbH

Zulassungsdatum:

31/03/1991

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Bela-Pharm GmbH & Co. KG

Zuständige Behörde:

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

Zulassungsnummer:

13915.00.00

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

17/03/2005

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

Dokumente

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels