

Amoxicillin 15% WDT

Zugelassen

- Amoxicillin trihydrate

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Amoxicillin 15% WDT

Wirkstoff:

Verfügbar nur in englisch

Zieltierarten:

Rind

Saugkalb

Hund

Schaf

Katze

Schwein

Ferkel

Art der Anwendung:

intramuskuläre Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in englisch

172.21 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Injektionssuspension

Wartezeit(en) per Anwendungsart:**intramuskuläre Anwendung:**

-

Rind

- Fleisch und Innereien. 30 Tag
- Milch. 3 Tag

-

Saugkalb

- Fleisch und Innereien. 30 Tag

-

Schaf

- Milch. no withdrawal period

Schafe, von denen Milch für den menschlichen Verzehr gewonnen wird, sind von der Anwendung auszuschliessen.

- Fleisch und Innereien. 50 Tag

-

Schwein

- Fleisch und Innereien. 30 Tag

-

Ferkel

- Fleisch und Innereien. 30 Tag

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

QJ01CA04

Abgaberegelung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Deutschland

Packungsbeschreibung:

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

Zulassungsinhaber:

Wirtschaftsgenossenschaft deutscher Tierärzte eG

Zulassungsdatum:

13/12/2001

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Wirtschaftsgenossenschaft deutscher Tierärzte e G

Zuständige Behörde:

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

Zulassungsnummer:

6325334.00.00

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

13/12/2001

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

Dokumente

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels