File downloaded on 2025-12-03

Source URL: https://medicines.health.europa.eu/veterinary/de/600000093690

JODOUTER

Zugelassen

- Water for injection
- POVIDONE, IODINATED

Produktidentifikation

Arzneimittel:

JODOUTER

Wirkstoff:

Verfügbar nur in <u>englisch</u> Verfügbar nur in englisch

Zieltierarten:

Rind

Schwein

Art der Anwendung:

intrauterine Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in <u>englisch</u> 100.00 millilitre(s) / 100.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in <u>englisch</u> 10000.00 milligram(s) / 100.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Lösung zur intrauterinen Anwendung

Wartezeit(en) per Anwendungsart: intrauterine Anwendung:

Rind

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

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

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

QG51AD01

Abgaberegelung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Italien

Packungsbeschreibung:

Verfügbar nur in <u>italienisch</u>

Zusätzliche Informationen

Anspruchstyp:

Verfügbar nur in <u>englisch französisch kroatisch italienisch lettisch finnisch schwedisch isländisch Norwegian</u>

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

Verfügbar nur in <u>englisch</u> <u>italienisch</u>
Zulassungsinhaber: Bio 98 S.r.l.
Zulassungsdatum: 5/06/2015
Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten: Bioveta a.s.
Zuständige Behörde: Ministry Of Health
Zulassungsnummer: Diese Information ist für dieses Produkt nicht verfügbar.
Tag der Änderung des Zulassungsstatus: 5/06/2015
To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to www.adrreports.eu/vet
Dokumente
Combined File of all Documents
Dieses Dokument existiert in dieser Sprache nicht (deutsch). Sie finden es in einer anderen Sprache unten.