File downloaded on 2025-10-24

**Source URL:** https://medicines.health.europa.eu/veterinary/en/60000017593

# Cryptisel 0,5 mg/ml Lösung zum Eingeben für Kälber



• Halofuginone lactate

## Product identification

#### Name des Arzneimittels:

Cryptisel 0.5 mg/ml oral solution for calves Cryptisel 0,5 mg/ml Lösung zum Eingeben für Kälber

#### **Arzneilicher Wirkstoff:**

Verfügbar nur in English

#### Zieltierart(en):

Kalb, neugeboren

## Art der Anwendung:

zum Einnehmen

# **Product details**

#### Arzneilicher Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in English 0.61 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

# Darreichungsform:

Lösung zum Einnehmen

# Withdrawal period by route of administration: zum Einnehmen:

. . . .

#### Kalb, neugeboren

- Fleisch und Innereien. 13 Tag

# **Anatomisch-therapeutisch-chemischer Veterinärcode (ATCvet-Code):** OP51BX01

#### **Abgaberegelung:**

Verfügbar nur in <u>Czech Estonian English French Italian Latvian Lithuanian Portuguese</u> <u>Romanian Slovenian Finnish Swedish Icelandic Norwegian</u>

#### **Zulassungsstatus:**

Zulassung gültig

#### Authorised in:

Österreich

#### **Available in:**

Österreich

#### Beschreibung der Verpackung:

1000 ml (mit 980 ml Lösung) in hochdichter Polyethylenflasche, versiegelt mit einer Polyethylenterephthalat (PET) -Folie und verschlossen mit einem Polypropylen-Schraubverschluss

500 ml (mit 490 ml Lösung) in hochdichter Polyethylenflasche, versiegelt mit einer Polyethylenterephthalat (PET) -Folie und verschlossen mit einem Polypropylen-Schraubverschluss

300 ml (mit 290 ml Lösung) in hochdichter Polyethylenflasche, versiegelt mit einer Polyethylenterephthalat (PET) -Folie und verschlossen mit einem Polypropylen-Schraubverschluss

1000 ml (mit 980 ml Lösung) mit einer 4 ml Dosierpumpe in hochdichter Polyethylenflasche, versiegelt mit einer Polyethylenterephthalat (PET) -Folie und verschlossen mit einem Polypropylen-Schraubverschluss

500 ml (mit 490 ml Lösung) mit einer 4 ml Dosierpumpe in hochdichter Polyethylenflasche, versiegelt mit einer Polyethylenterephthalat (PET) -Folie und verschlossen mit einem Polypropylen-Schraubverschluss

300 ml (mit 290 ml Lösung) mit einer 4 ml Dosierpumpe in hochdichter Polyethylenflasche, versiegelt mit einer Polyethylenterephthalat (PET) -Folie und verschlossen mit einem Polypropylen-Schraubverschluss

#### Additional information

#### **Entitlement type:**

Verfügbar nur in <u>English French Croatian Italian Latvian Finnish Swedish Icelandic</u> Norwegian

#### Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

Verfügbar nur in English Italian Latvian Norwegian

#### **Zulassungsinhaber:**

Industrial Veterinaria S.A.

#### Marketing authorisation date:

27/11/2020

# Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Industrial Veterinaria S.A. aniMedica GmbH aniMedica Herstellungs GmbH

# Zuständige Behörde:

Austrian Agency For Health And Food Safety

# **Zulassungsnummer:**

840411

### Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

27/11/2020

### Referenzmitgliedstaat:

Spanien

#### Verfahrensnummer:

ES/V/0374/001

#### **Betroffene Mitgliedstaaten:**

Österreich Zypern Tschechische Republik Dänemark Estland Deutschland Griechenland Ungarn Irland Italien Lettland Litauen Niederlande Norwegen Polen Portugal Rumaenien Slowakei Schweden

Verfügbar nur in <u>Estonian English French Lithuanian Portuguese Swedish Icelandic Norwegian</u>

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

#### **Documents**

Packungsbeilage

Deutsch (PDF)

Veröffentlicht am: 19/11/2020

Updated on: 23/09/2025

Herunterladen

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

Deutsch (PDF)

Veröffentlicht am: 24/04/2023

Updated on: 23/09/2025

Herunterladen

Etikettierung

Deutsch (PDF)

Veröffentlicht am: 19/11/2020 Updated on: 23/09/2025

Herunterladen

Combined File of all Documents

Dieses Dokument existiert in dieser Sprache nicht (Deutsch). Sie finden es in einer anderen Sprache unten.

eu-PUAR-cryptisel-0.5-mg-ml-oral-solution-for-calves-en.pdf