

Tilmovet 250 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Lösung zum Eingeben für Hühner, Puten, Schweine und Kälber

Tilmicosin

Product identification

Name des Arzneimittels:

Tilmovet 250 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Lösung zum Eingeben für Hühner, Puten, Schweine und Kälber

Arzneilicher Wirkstoff:

Verfügbar nur in English

Zieltierart(en):

Huhn

Saugkalb

Verfügbar nur in <u>Bulgarian Spanish Danish Estonian Greek English French Italian</u>
<u>Latvian Lithuanian Hungarian Dutch Romanian Finnish Swedish Norwegian</u>
Schwein

Art der Anwendung:

zum Eingeben über das Trinkwasser/ die Milch zum Eingeben über das Trinkwasser

Product details

Arzneilicher Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in English 250.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Konzentrat zur Herstellung einer Lösung zum Einnehmen

Withdrawal period by route of administration: zum Eingeben über das Trinkwasser/ die Milch:

Huhn

- Egg. no withdrawal period

Zu keinem Zeitpunkt bei Tieren anwenden, deren Eier für den menschlichen Verzehr vorgesehen sind. Nicht innerhalb von 14 Tagen vor Legebeginn anwenden.

- Fleisch und Innereien. 12 Tag

Saugkalb

- Fleisch und Innereien. 42 Tag

•

Turkey (for meat production)

- Eier. no withdrawal period

Zu keinem Zeitpunkt bei Tieren anwenden, deren Eier für den menschlichen Verzehr vorgesehen sind. Nicht innerhalb von 14 Tagen vor Legebeginn anwenden.

- Fleisch und Innereien. 19 Tag

Schwein

- Fleisch und Innereien. 14 Tag

zum Eingeben über das Trinkwasser:

Huhn

- Egg. no withdrawal period

Zu keinem Zeitpunkt bei Tieren anwenden, deren Eier für den menschlichen Verzehr vorgesehen sind. Nicht innerhalb von 14 Tagen vor Legebeginn anwenden.

- Fleisch und Innereien. 12 Tag

•

Saugkalb

- Fleisch und Innereien. 42 Tag

•

Turkey (for meat production)

- Eier. no withdrawal period

Zu keinem Zeitpunkt bei Tieren anwenden, deren Eier für den menschlichen Verzehr vorgesehen sind. Nicht innerhalb von 14 Tagen vor Legebeginn anwenden.

- Fleisch und Innereien. 19 Tag

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 14 Tag

Anatomisch-therapeutisch-chemischer Veterinärcode (ATCvet-Code): QJ01FA91

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:

Deutschland

Beschreibung der Verpackung:

(ID2) 960 Milliliter: Faltschachtel (Pappe) mit 1 Flasche (Polyethylen hoher Dichte) mit 960 Milliliter, verschlossen mit Schraubdeckel (Polyethylen)

(ID1) 240 Milliliter: Faltschachtel (Pappe) mit 1 Flasche (Polyethylen hoher Dichte) mit 240 Milliliter, verschlossen mit Schraubdeckel (Polypropylen)

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:

Endectovet EOOD

Marketing authorisation date:

16/10/2020

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Biovet AD

Zuständige Behörde:

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

Zulassungsnummer:

402745.00.00

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

16/10/2020

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

Combined File of all Documents
2402745-parde-20240723.pdf

Source URL: https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000072983