

VITOL-140, injekcinis tirpalas

Zugelassen

- Retinol palmitate
- Colecalciferol
- ALPHATOCOPHEROL ACETATE

Produktidentifikation

Arzneimittel:

VITOL-140, injekcinis tirpalas

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Hund

Katze

Rind

Saugkalb

Schaf

Ziege

Pferd

Schwein

Art der Anwendung:

subkutane Anwendung

intramuskuläre Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in englisch

80000.00 international unit(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

40000.00 international unit(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

20.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Injektionslösung

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

intramuskuläre Anwendung:

-

Rind

- Fleisch und Innereien. 234 Tag
- Milch. 120 Stunde 120 hours or 5 days.

-

Saugkalb

- Fleisch und Innereien. 234 Tag

-

Schaf

- Fleisch und Innereien. 185 Tag
- Milch. 120 Stunde 120 hours or 5 days.

-

Ziege

- Fleisch und Innereien. 185 Tag
- Milch. 120 Stunde 120 hours or 5 days.

-

Pferd

- Fleisch und Innereien. 234 Tag

-

Schwein

- Fleisch und Innereien. 224 Tag

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

QA11JA

Abgaberegulierung:

Diese Information ist für dieses Produkt nicht verfügbar.

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Litauen

Packungsbeschreibung:

Verfügbar nur in litauisch

Zusätzliche Informationen

Anspruchstyp:

Verfügbar nur in englisch französisch kroatisch italienisch lettisch finnisch schwedisch isländisch Norwegian

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

Verfügbar nur in englisch italienisch lettisch Norwegian

Zulassungsinhaber:

Interchemie werken De Adelaar LT UAB

Zulassungsdatum:

9/12/2010

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Interchemie Werken De Adelaar Eesti AS

Zuständige Behörde:

State Food And Veterinary Service

Zulassungsnummer:

LT/2/10/2004/001

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

8/12/2015

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

Dokumente

RV2004.pdf