

CALCIO PH C.M.

Zugelassen

- Magnesium chloride hexahydrate
- Calcium gluconate
- Phosphorylcolamine

Produktidentifikation

Arzneimittel:

CALCIO PH C.M.

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Rind

Hund

Ziege

Schaf

Katze

Verfügbar nur in [bulgarisch](#) [spanisch](#) [tschechisch](#) [dänisch](#) [estnisch](#) [griechisch](#) [englisch](#) [französisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [litauisch](#) [ungarisch](#) [niederländisch](#) [rumänisch](#) [finnisch](#) [schwedisch](#) [isländisch](#) [Norwegian](#)

Schwein

Pferd

Art der Anwendung:

intraperitoneale Anwendung

intramuskuläre Anwendung
intravenöse Anwendung
subkutane Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in englisch
3.34 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
200.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
2.54 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Injectiōnslösung

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

intraperitoneale Anwendung:

•

Rind

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

•

Ziege

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

•

Schaf

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

•

Rabbit

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

-

Schwein

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

-

Pferd

- Milch. 0 Stunde

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

intramuskuläre Anwendung:

-

Rind

- Milch. 0 Stunde

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

-

Ziege

- Milch. 0 Stunde

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

-

Ziege

- Milch. 0 Stunde

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

-

Schaf

- Milch. 0 Tag

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

-

Rabbit

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

-

Schwein

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Pferd

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

intravenöse Anwendung:

•

Rind

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

•

Ziege

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

•

Ziege

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

•

Schaf

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

•

Rabbit

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Pferd

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

subkutane Anwendung:

•

Rind

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

•

Ziege

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

•

Schaf

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

•

Schaf

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

•

Rabbit

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Pferd

- Milch. 0 Stunde
- Milch. 0 Tag

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

QA12AX

Abgaberegelung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Italien

Verfügbar in:

Italien

Packungsbeschreibung:

Verfügbar nur in italienisch
Verfügbar nur in italienisch

Zusätzliche Informationen

Anspruchstyp:

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

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

Verfügbar nur in englisch italienisch

Zulassungsinhaber:

Fatro S.p.A.

Zulassungsdatum:

18/12/2006

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Fatro S.p.A.

Zuständige Behörde:

Ministry Of Health

Zulassungsnummer:

Diese Information ist für dieses Produkt nicht verfügbar.

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

18/12/2006

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.