

Cloprostenol 0,25 mg/ml

Injektionslösung Für Rinder und Schweine

- **Wirkstoff(e) und sonstige Bestandteile**

Wirkstoff(e)

Arzneilich wirksamer Bestandteil

Cloprostenol-Natrium 0,263 mg
(entsprechend 0,25 mg Cloprostenol)

Wirksamer Bestandteil

Chlorocresol 1,0 mg

Sonstige Bestandteile, deren Kenntnis für eine zweckmäßige Verabreichung des Mittels erforderlich ist

Ethanol 96 %, Natriumcitrat 2H₂O, Natriumchlorid, Citronensäure-Monohydrat, Wasser für Injektionszwecke

Klare wässrige Lösung

- **Anwendungsgebiete**

Rinder

- Verlegung des Brunst- und Ovulationszeitpunktes und Zyklussynchronisation bei Tieren mit ovulatorischem Zyklus bei Anwendung während des Diöstrus
- Brunstlosigkeit, hochgradiger eitriger Genitalkatarrh oder Pyometra bei progesteronbedingter Zyklusblockade
- Aborteinleitung bis Tag 120 der Trächtigkeit
- mumifizierte Früchte
- Geburtseinleitung bei Einzeltieren

Schweine

- Geburtseinleitung bzw. Geburtssynchronisation ab Tag 114 der Trächtigkeit (der letzte Besamungstag zählt als 1. Trächtigkeitstag)

- **Gegenanzeigen**

- Tragende Tiere, bei denen die Einleitung eines Abortes oder einer Geburt nicht gewünscht wird
- spastische Erkrankung des Atmungsapparates und des Magen-Darm-Bereiches

- **Nebenwirkungen**

- Bei Anwendung zur Geburtseinleitung beim Rind ist in Abhängigkeit vom Zeitpunkt der Behandlung häufig mit Nachgeburtsverhalten zu rechnen
- Die bei Anwendung zur Geburtseinleitung beim Schwein zu beobachtenden Verhaltensänderungen unmittelbar nach der Behandlung gleichen denen bei Sauen vor einer normalen Geburt und klingen gewöhnlich innerhalb einer Stunde wieder ab
- Mit dem Auftreten von Anaerobierinfektionen ist zu rechnen, wenn Keime mit der Injektion in das Gewebe eingebracht werden. Dies gilt insbesondere für die intramuskuläre Injektion

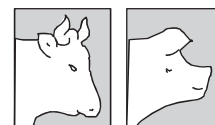
- **Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung**

Zur intramuskulären oder subkutanen Anwendung beim Rind.

Zur tiefen intramuskulären Anwendung beim Schwein.

Zur Verringerung der Gefahr einer Anaerobierinfektion sind Injektionen in verschmutzte Hautbezirke unbedingt zu vermeiden.

Vor der Applikation ist die Injektionsstelle gründlich zu reinigen und zu desinfizieren.



AUFTRAGSANNAHME

PER TELEFON:

PER FAX:

PER MAIL:

040 / 736 797 – 47

040 / 736 797 – 60

info@pharma-partner-gmbh.de



Rinder

0,5 mg Cloprostenol/Tier entsprechend
2,0 ml Cloprostenol 0,25 mg/ml
Injektionslösung/Tier.

Zur Zyklussynchronisation in
Rinderbeständen erfolgt die Behandlung
von Tiergruppen zweimal im Abstand
von 11 Tagen.

Schweine

0,175 mg Cloprostenol/Tier entsprechend
0,7 ml Cloprostenol 0,25 mg/ml
Injektionslösung/Tier.

- **Hinweise für die richtige Anwendung**
Keine Angaben

- **Wartezeit**

Rinder

Essbare Gewebe 2 Tage
Milch 0 Tage

Schweine

Essbare Gewebe 2 Tage

- **Besondere Warnhinweise**

Anwendung während der Trächtigkeit,
Laktation oder der Legeperiode

Nicht anwenden bei tragenden Tieren,
bei denen die Einleitung eines Abortes
oder einer Geburt nicht gewünscht wird.
Bei Anwendung zur Geburtseinleitung

beim Rind ist in Abhängigkeit vom
Zeitpunkt der Behandlung häufig mit
Nachgeburtsverhalten zu rechnen.

Bei Schweinen sollte Cloprostenol nicht
vor Tag 114 der Gravidität eingesetzt
werden, da dies zu einer erhöhten
Sterblichkeitsrate und verminderter
Vitalität bei den Neugeborenen führen
kann.

- **Wechselwirkungen mit anderen
Arzneimitteln und andere
Wechselwirkungen**

Gleichzeitige Anwendung von Oxytocin
und Cloprostenol verstärkt die Wirkung
auf den Uterus.

- **Überdosierung (Symptome, Notfall-
maßnahmen und Gegenmittel), falls
erforderlich**

Bei Überdosierung können folgende
Symptome auftreten:

Erhöhung von Puls- und Atemfrequenz,
Bronchokonstriktion, Erhöhung der
Körpertemperatur, vermehrtes Absetzen
von Kot und Urin, Salivation, Nausea,
Erbrechen.

- **Inkompatibilitäten**

Nicht mit anderen Arzneimitteln mischen.

- **Besondere Lagerungshinweise**

Das Fertigarzneimittel ist nach Anbruch
des Behältnisses 28 Tage haltbar.

- **Handelsform**

12 x 20 ml

AUFTRAGSANNAHME

PER TELEFON:

PER FAX:

PER MAIL:

040 / 736 797 – 47

040 / 736 797 – 60

info@pharma-partner-gmbh.de

