

Flunixin 5 %

Injektionslösung Für Pferde und Rinder

• Wirkstoffe und sonstige Bestandteile

1 ml Injektionslösung enthält:

Wirkstoff:

83,0 mg Flunixin-Meglumin
(entspricht 50 mg Flunixin)

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

5,0 mg Phenol
207,2 mg Propylenglykol
2,5 mg Hydroxymethansulfinsäure
Natriumsalz 2 H₂O

• Anwendungsgebiete

Pferd

Akute entzündliche Erkrankungen des Bewegungsapparates und kolikbedingte Schmerzzustände bei Pferden.

Rind

Zur Behandlung der Entzündungssymptomatik der akuten Bronchopneumonie bei Rindern in Fällen, bei denen durch verstärkte entzündliche Reaktionen eine Verschlimmerung des Krankheitsbildes zu befürchten ist.

• Gegenanzeigen

Flunixin-Meglumin nicht einsetzen:

- bei trächtigen Stuten
- bei chronischen Erkrankungen des Bewegungsapparates
- bei schweren Leber- und Nierenschäden
- bei Ileus bedingten Koliken
- bei Tieren mit Läsionen der Magen-Darm-Schleimhaut (z.B. Ulcera, Magen-Darm-Blutungen verursacht durch Endoparasitenbefall)
- bei Dehydratation

Nicht bei Tieren mit bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Flunixin anwenden. Stuten, von denen Milch als Lebensmittel gewonnen werden soll, sind von der Behandlung auszuschließen.

• Nebenwirkungen

Wie alle nicht-steroidalen Antiphlogistika kann Flunixin:

- besonders bei Ponys, Magen-Darm-Ulzerationen hervorrufen
- besonders bei hypovolämischen und hypotensiven Zuständen z.B. Chirurgie, renale Nierenschäden hervorrufen.

In seltenen Fällen können nach der Verabreichung lebensbedrohliche Schockreaktionen auftreten.

• Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung

Zur intravenösen Anwendung

Pferd

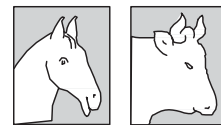
1,1 mg Flunixin / kg Körpergewicht, entspricht 1,1 ml Flunixin 5 % Injektionslösung i.v. / 50 kg Körpergewicht / Tag.

Dauer der Anwendung

In Abhängigkeit vom Krankheitsverlauf bis zu maximal 5 Tagen. Die Tiere sind während der Behandlung der Erkrankung des Bewegungsapparates ruhigzustellen.

Rind

2,2 mg Flunixin / kg Körpergewicht, entspricht 2,2 ml Flunixin 5 % Injektionslösung i.v. / 50 kg Körpergewicht / Tag.



AUFTRAGSANNAHME

PER TELEFON:

PER FAX:

PER MAIL:

040 / 736 797 – 47

040 / 736 797 – 60

info@pharma-partner-gmbh.de



Dauer der Anwendung

In Abhängigkeit vom Krankheitsverlauf bis zu maximal 3 Tagen. Die Behandlung beim Rind sollte mit einer wirksamen Kausaltherapie und Verbesserung der Haltungsbedingungen verbunden werden.

Hinweise

Eine Verschleierung bestehender Resistenzen gegenüber einer Kausaltherapie kann während der Behandlung mit Flunixin 5 % Injektionslösung nicht ausgeschlossen werden, da durch ein vorübergehendes Abklingen der Entzündungssymptome ein Therapieerfolg vorgetäuscht werden kann.

• **Wartezeit**

Pferd, Rind:

Essbare Gewebe: 10 Tage

Rind:

Milch: 1 Tag

Nicht bei Stuten anwenden, deren Milch für den menschlichen Verzehr vorgesehen ist.

• **Besondere Lagerungshinweise**

Haltbarkeit nach Öffnung des Behältnisses 28 Tage.

• **Besondere Warnhinweise**

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung bei Tieren

Aufgrund des Gehaltes an Propylenglykol können in seltenen Fällen lebensbedrohliche Schockreaktionen auftreten. Die Injektionslösung sollte daher langsam verabreicht werden und annähernd Körpertemperatur besitzen. Bei den ersten Anzeichen einer Unverträglichkeit ist die Injektion abzubrechen und gegebenenfalls eine Schockbehandlung einzuleiten.

Zur Vermeidung von Nierenschädigungen ist während der Behandlung eine ausreichende Trinkwasserversorgung der Tiere sicherzustellen.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender

Der direkte Kontakt mit der Haut des Anwenders ist wegen der Gefahr einer Sensibilisierung zu vermeiden

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln

Wird Flunixin-Meglumin parallel zu anderen Hemmern der Prostaglandinsynthese eingesetzt, kann eine unerwünschte Verstärkung der Wirkung nicht ausgeschlossen werden.

• **Handelsform**

100 ml

AUFTRAGSANNAHME

PER TELEFON:

PER FAX:

PER MAIL:

040 / 736 797 – 47

040 / 736 797 – 60

info@pharma-partner-gmbh.de

