

FluMeg nova 5 %

Injektionslösung. Flunixin-Meglumin Für Pferde und Rinder

• Wirkstoff(e) und sonstige Bestandteile

1 ml Injektionslösung enthält:

Wirkstoff:

Flunixin-Meglumin (entspr. 50 mg
Flunixin) 83,0 mg

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

Phenol 5,0 mg

Klare, farblose bis schwach gelbliche Lösung

• Anwendungsgebiet(e)

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 anwenden bei bekannter
Überempfindlichkeit gegenüber dem
Wirkstoff oder einem der sonstigen
Bestandteile. Stuten, von denen Milch
als Lebensmittel gewonnen werden soll,
sind von der Behandlung auszuschließen.

• Nebenwirkungen

Wie alle nicht-steroidalen Antiphlogistika
kann Flunixin-Meglumin:

- 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: Pferde,
Rinder

Dosierung Pferd

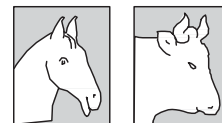
1,1 mg Flunixin / kg Körpergewicht,
entspr. 1,1 ml FluMeg nova
Injektionslösung i.v. / 50 kg
Körpergewicht / Tag.

Dauer der Anwendung

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

Dosierung Rind

2,2 mg Flunixin / kg Körpergewicht,
entspr. 2,2 ml FluMeg nova
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 FluMeg nova Injektionslösung nicht ausgeschlossen werden, da durch ein vorübergehendes Abklingen der Entzündungssymptome ein Therapieerfolg vorgetäuscht werden kann.

• **Wartezeit(en)**

Pferd, Rind:

Essbare Gewebe: 10 Tage

Rind:

Milch: 1 Tag

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

• **Handelsform**

100 ml

Die aktuellen und vollständigen Daten entnehmen Sie bitte der Deklaration des jeweiligen Etiketts/der Gebrauchsinformation.

AUFTRAGSANNAHME

PER TELEFON:

PER FAX:

PER MAIL:

040 / 736 797 – 47

040 / 736 797 – 60

info@pharma-partner-gmbh.de

