

Anhang: Inhaltsstoffe verwendeter Medikamente

1. Dexamethason-Injektionslösung ad us. vet.®

Hersteller: Medistar GmbH

Zusammensetzung: 1 ml enthält:

Dexamethason-21-dihydrogenphosphatdinatrium 2,64 mg, Methyl-4-hydroxybenzoat 0,85 mg, Propyl-4-hydroxybenzoat 0,15 mg.

2. C-B-Gluconat-Lösung N®

Hersteller: Bela-Pharm GmbH & Co. KG

Zusammensetzung: 100 ml enthalten:

Calciumgluconat 24,0 g, Borsäure 6,0 g, Magnesiumchlorid 6,0 g, Mangan-(III)-chloridtetrahydrat 0,04 g, Zinkchlorid 0,02 g, Kobalt-(III)-chlorid 0,01 g, Kalium jodatum 0,01 g, Natrium chloratum 0,1 g.

3. Glucose-Sorbit-Lävulose-Lösung®

Hersteller: Atarost GmbH & Co

Zusammensetzung: 500 ml enthalten:

Glucose-Monohydrat 100,0 g, Sorbit 50,0 g, Fructose (Lävulose) 25,0 g.

4. Catosal®

Hersteller: Bayer Vital GmbH

Zusammensetzung: 100 ml enthalten:

10,000 g Butafosfan

0,005 g Methyl-4-hydroxybenzoat und Wasser für Injektionszwecke

5. Tonophosphan comp. ad us. vet.®

Hersteller: Intervet International GmbH

Zusammensetzung: 1 ml enthält:

200 mg Toldimfos-Natrium, 0,04 mg Kobalt-(III)-chlorid, 0,333 mg Natriumselenit, 1,10 mg Zink-(III)-sulfat, 0,71 mg Mangan-(III)-sulfat, 5 mg Nikotinsäure, 6 mg Phenylaethylalkohol.

6. Laptovet P.I.N.®

Hersteller: Atarost GmbH & Co

Zusammensetzung: 1 ml enthält:

Calciumglycerophosphat 20,0 mg, Eisen-(III)-glycerophosphat 50,0 mg, Magnesium-2,3-dihydroxypropylphosphat 40,0 mg, Dinatrium-1-glycerinphosphat 10,0 mg, Kobalt-(II)-gluconat 0,2 mg, Mangan-(II)-chlorid 1,4 mg.

7. Amynin®

Hersteller: Merial GmbH

Zusammensetzung: 1000 ml enthalten:

Glucose-Monohydrat 50,00 g, Calciumchlorid 2,90 g, Magnesiumsulfat 2,00 g, Kaliumchlorid 2,00 g, Natriumacetat 2,50 g, L-Argininhydrochlorid 25,00 mg, Natriumglutamatmonohydrat 40,00 mg, L-Histidinhydrochloridmonohydrat 10,00 mg, L-Leucin 40,00 mg, DL-Isoleucin 20,00 mg, L-Lysinhydrochlorid 30,00 mg, DL-Methionin 10,00 mg, DL-Phenylalanin 30,00 mg, L-Threonin 20,00 mg, DL-Tryptophan 10,00 mg, DL-Valin 50,00 mg, Thiaminhydrochlorid 100,00 mg, Nicotinamid 1500,00 mg, Riboflavinphosphat-Natrium 40,00 mg, Dexpanthenol 50,00 mg, Pyridoxinhydrochlorid 100,00 mg, Cyanocobalamin 0,05 mg, Natriummethyl-4-hydroxybenzoat 1800,00 mg, Natriumpropyl-4-hydroxybenzoat 200,00 mg, Phenol 100,00 mg.

Diese Medikamente wurden in folgenden Dosierungen angewendet:

Erstbehandlung: 15 ml Dexamethason ad us. vet.® i.v.,

500 ml Calciumborogluconat Lsg. N® i.v.,

30 ml Laptovet P.I.N:® oder 100 ml Catosal® oder 100 ml Tonophosphan comp.® i.v..

Zweitbehandlung: 500 ml Glucose-Lävulose-Sorbit-Lsg.® i.v.,

500 ml Calciumborogluconat Lsg.® i.v.,

100 ml Catosal® oder 100 ml Tonophosphan comp.® i.v..

Weitere Behandlungen erfolgten je nach Lage des Falles und in Absprache mit den Tierbesitzern mit den oben aufgeführten Medikamenten.