

**PAKENDI INFOLEHT**  
**Addimag, 240 mg/ml + 126 mg/ml infusioonilahus veistele**

**1. MÜÜGILOA HOIDJA NING, KUI NEED EI KATTU, RAVIMIPARTII VABASTAMISE EEST VASTUTAVA TOOTMISLOA HOIDJA NIMI JA AADRESS**

Müügiloa hoidja:

Alfasan Nederland B.V.  
Kuipersweg 9  
3449 JA Woerden  
Holland

Partii vabastamise eest vastutav tootja:

Alfasan Nederland B.V.  
Kuipersweg 9  
3449 JA Woerden  
Holland

Bela-pharm GmbH & Co. KG  
Lohner Str. 19  
49377 Vechta  
Saksamaa

**2. VETERINAARRAVIMI NIMETUS**

Addimag, 240 mg/ml + 126 mg/ml infusioonilahus veistele  
kaltsiumglükonaatmonohüdraat + magneesiumkloriidheksahüdraat

**3. TOIMEAINETE JA ABIAINETE SISALDUS**

Üks ml sisaldab:

**Toimeained:**

Kaltsiumglükonaatmonohüdraat	240 mg (vastab 21,5 mg ehk 0,54 mmol kaltsiumile)
Magneesiumkloriidheksahüdraat	126 mg (vastab 15,1 mg ehk 0,62 mmol magneesiumile)

**Abiained:**

Boorhape (E284)	48 mg
Glükoosmonohüdraat	165 mg

Infusioonilahus.

Selge kollakas kuni pruunikas lahus.

**4. NÄIDUSTUS(ED)**

Kliinilise hüpomagneseemia (karjamaatetaania) ravi, millega kaasneb kaltsiumipuudus ja kliinilise hüpokaltseemia (poegimishalvatuse) ravi, mida raskendab magneesiumipuudus.

**5. VASTUNÄIDUSTUSED**

Mitte kasutada hüperkaltseemia ja hüpermagneseemia korral.

Mitte kasutada veistel kaltsinoosi korral.

Mitte kasutada pärast suurtes annustes vitamiin D3 manustamist.  
Mitte kasutada kroonilise neerupuudulikkuse ega vereringehäirete või südamehaiguste korral.  
Mitte kasutada veistel septitseemiliselt kulgeva ägeda mastiidi korral.

## 6. KÕRVALTOIMED

Ravimi liiga kiire manustamine võib põhjustada kõrvaltoimeid.  
Kaltsium võib põhjustada mööduvat hüperkaltseemiat koos järgnevate sümptomitega: esmane bradükardia, millele järgneb tahhükardia, rütmihäired (eeskätt ventrikulaarsed ekstrasüstolid), lihasvärinad, süljeeritus ja hingamissageduse kiirenemine. Südame töö kiirenemine esmase bradükardia järgselt võib viidata üleannustamisele. Sel juhul tuleb manustamine kohe lõpetada.

Kui täheldate ükskõik milliseid kõrvaltoimeid, isegi neid, mida pole käesolevas pakendi infolehes mainitud, või arvate, et veterinaararv ei toimi, teavitage palun sellest oma veterinaararsti.  
Võite ka ise teavitada [www.ravimiamet.ee](http://www.ravimiamet.ee) kaudu.

## 7. LOOMALIIGID

Veis.



## 8. ANNUSTAMINE LOOMALIIGITI, MANUSTAMISVIIS(ID) JA -MEETOD

Aeglane intravenoosne manustamine.  
Need annustamise juhised on ainult suuniseks ja neid tuleb kohandada vastavalt ainete puudusele ja vereringe seisundile.  
Manustage ligikaudu 15...20 mg Ca<sup>2+</sup> (0,37...0,49 mmol Ca<sup>2+</sup>) ja 10...13 mg Mg<sup>2+</sup> (0,41...0,53 mmol Mg<sup>2+</sup>) 1 kg kehamassi kohta, mis vastab ligikaudu 0,7...0,9 ml ravimile 1 kg kehamassi kohta.

Kui looma kehamassi ei saa täpselt määrata, vaid tuleb hinnanguliselt eeldada, võib kasutada järgmist meetodit:

Pudeli suurus (ml)	Kehamass (kg)	Ca <sup>2+</sup> (mg/kg)	Mg <sup>2+</sup> (mg/kg)
500	500...725	14,8...21,5	10,4...15,1
750	750...1000	16,1...21,5	11,3...15,1

Intravenoosne infusioon peab toimuma aeglaselt, 20...30 minuti jooksul.

Teist korda võib ravimit manustada 6 tundi pärast esmast manustamist. Kui hüpokaltseemia püsib, võib ravi korrata kaks korda 24-tunnise intervalliga.

## 9. SOOVITUSED ÕIGE MANUSTAMISE OSAS

Intravenoosne infusioon peab toimuma aeglaselt, 20...30 minuti jooksul.

## 10. KEELUAEG

Lihale ja söödavatele kudedele: 0 päeva.  
Piimale: 0 tundi.

## 11. SÄILITAMISE ERITINGIMUSED

Hoida laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas.

Hoida temperatuuril kuni 30 °C.

Mitte hoida külmkapis ega sügavkülmas.

Ärge kasutage veterinaarravimit pärast kõlblikkusaega, mis on märgitud sildil pärast „Kõlblik kuni:”.

Kõlblikkusaeg viitab selle kuu viimasele päevale.

Kõlblikkusaeg pärast vahetu pakendi esmast avamist: pärast korgi läbistamist kasutada kohe.

## 12. ERIHOIATUSED

### Ettevaatusabinõud kasutamisel loomadel

Kehatemperatuurini soojendatud ravimit peab manustama aeglaselt.

Infusiooni ajal tuleb jälgida südame löögisagedust ja -rütmi ning vere tsirkulatsiooni. Üleannustamise sümptomite (bradükardia, südame rütmihäired, vererõhu langus, erutus) tekkimisel tuleb infusioon kohe lõpetada.

### Ettevaatusabinõud veterinaarravimit loomale manustavale isikule

Ei kohaldata.

### Tiinus ja laktatsioon

Veterinaarravimi ohutus tiinuse ja laktatsiooni perioodil ei ole piisavalt tõestatud. Kasutada ainult vastavalt vastutava loomaarsti tehtud kasu-riski suhte hinnangule.

### Koostoimed teiste ravimitega ja muud koostoimed

Kaltsium suurendab südameglükosiidide toimet ja nende ravimite koosmanustamisel võivad tekkida südame rütmihäired.

Kaltsium suurendab beeta-adrenergiliste ravimite ja metüülksantiinide kardiaalseid toimeid.

Glükokortikoidid suurendavad kaltsiumi eritumist neerudest vitamiin D antagonismi tõttu.

Mitte manustada anorgaanilise fosfaadi lahuseid samaaegselt infusiooniga ega vahetult pärast infusiooni.

### Üleannustamine (sümptomid, esmaabi, antidoodid)

Liiga kiirel intravenoosel manustamisel võib tekkida hüperkaltseemia ja/või hüpermagneseemia, mis avaldub kardiotoksiliste sümptomitena nagu esmane bradükardia, millele järgneb tahhükardia, südame rütmihäired ning rasketel juhtudel ventrikulaarne fibrillatsioon koos südameseiskusega.

Hüperkaltseemia sümptomid on veel ka motoorne nõrkus, lihasvärinad, suurenenud erutus, rahutus, higistamine, polüuuria, vererõhu langus, depressioon ja kooma.

Hüperkaltseemia sümptomid võivad püsida 6...10 tundi pärast infusiooni ja neid ei tohi segi ajada hüpokaltseemia sarnaste sümptomitega.

Sobimatus

Sobivusuuringute puudumise tõttu ei tohi seda veterinaarravimit teiste veterinaarravimitega segada.

## 13. ERINÕUDED ETTEVAATUSABINÕUDE OSAS KASUTAMATA JÄÄNUD PREPARAADI VÕI NENDE JÄÄTMETE, KUI NEID TEKIB, HÄVITAMISEL

Kasutamata veterinaarravim või selle jäätmel tuleb hävitada vastavalt kohalikule seadusandlusele.

## 14. PAKENDI INFOLEHE VIIMASE KOOSKÕLASTAMISE KUUPÄEV

Jaanuar 2022

## **15. LISAINFO**

Pakendi suurused: 500 ml ja 750 ml.

Kõik pakendi suurused ei pruugi olla müügil.

Lisaküsimuste tekkimisel selle veterinaaravimi kohta pöörduge palun müügiloa hoidja poole.