

VeyFo®

CalciMin 380 + Mg

Mineralna otopina
proizvedena u sterilnim
uvjetima ("germ free")



Formulacija za profesionalce
koji traže vrhunsku učinkovitost



Sastav proizvoda:

Kalcij glukonat (38 %),
Magnezij klorid heksahidrat (6 %)

Opis proizvoda

VeyFo® CalciMin 380 + Mg dodatak prehrani u obliku vodene otopine sa biodostupnim visoko kvalitetnim komponentama za posebnu nutritivnu svrhu:

"smanjiti pojavu hipokalcemije u mlječnih krava"

U ostalih vrsta i kategorija životinja- goveda, konja, svinja i malih preživača proizvod se koristi kao nadopuna dnevnom obroku, kako bi se zadovoljile hranidbeno-fiziološke potrebe organizma.

Sadrži kalcij glukonat i magnezij klorid heksahidrat.

Može se davati pojedinim životinjama, kao i grupi životinja putem hrane i vode.

Fiziološka važnost

S obzirom na važnost i biološke funkcije pojedinih hranjivih tvari i mikronutrijenata, sljedeće informacije su prenesene iz stručne literature i (između ostalog) iz AWT serije "Vitamini i amino kiseline u prehrani životinja".

Kalcij (Ca) je važna gradivna komponenta u građi kostiju, zubi i ljske jajeta. Djeluje i kao aktivator različitih enzima. Ima važnu funkciju u stimulaciji živaca i mišićnim kontrakcijama.

Koncentracija Ca u krvnoj plazmi uvijek je unutar uskih granica.

Koncentracija Ca u krvi varira ovisno o tome da li se kalcij dobiva putem hrane ili mobilizacijom iz kostiju. Nakon unosa kalcija njegova koncentracija u plazmi može se kratkotrajno povišiti.

Nedostatak kalcija u mlađih životinja dovodi do rahiča. Značajna količina kalcija izlučuje se putem mlijeka. mlijeka.

Krave, posebno visoko mliječne krave, ne mogu mobilizirati dovoljne količine kalcija iz kostiju nakon teljenja što može dovesti do porođajne pareze (mliječne groznice).

U rasplodnih krmača može se javiti produženo vrijeme prasenja.

Kod konja se deficit kalcija javlja tijekom sezone intenzivne ispaše ili kod loših pašnjaka. Optimalna razina kalcija važna je i kod snažne infestacije insektima, kao i kod sportskih konja.

Kod procjene simptoma deficitu potrebno je u obzir uzeti i omjer drugih elemenata (fosfora, magnezija) te količinu vitamina D.

Magnezij (Mg) je, poput kalcija i fosfora, odgovoran za razvoj kostiju i zuba, a sudjeluje i u mnogim važnim procesima metabolizma energije. Magnezij kontrolira normalni rad centralnog živčanog sustava i ima važnu ulogu u mišićnoj aktivnosti. Deficit magnezija vrlo često dovodi do pašne tetanje u visokomliječnih krava.

Preporuke za uporabu i doziranje

Dijetetski dodatak prehrani za smanjivanje rizika od pojave porođajne pareze			
Vrsta	Period primjene	Doza	Trajanje
Mliječne krave, junice	Na početku teljenja i 2 dana nakon teljenja.	do 500 ml	Prema potrebi ponoviti nakon 24 sata
Prije upotrebe posavjetujte se s vašim veterinarom.			
Dodatak prehrani tijekom kraćih perioda pojačane potrebe organizma			
Ovce, koze	Prije i nakon poroda	60-100 ml	1-2 dana
Rasplodne krmače	Prije i nakon prasenja	125-250 ml	1-2 puta, prema potrebi
Konji	Tijekom sezone ispaše Kod jake infestacije insektima	80 ml/100 kg t.m. do 250ml/životinji	Prema potrebi

Životinje visokih odlika zahtijevaju optimiziranu hranidbu. Želimo da u tome budete uspješni i dajemo naš maksimum da bi to postigli.

Svi sastojci sadržani u VeyFo® Jecuplex su dobro poznati u hranidbi životinja. Oni se također koriste kao dodaci hranidbi, kao i za parenteralnu prehranu kod ljudi. Kvaliteta proizvodnje zadovoljava najviše kriterije čistoće. Mi proizvodimo naše proizvode sterilno čime se postiže dug rok trajanja, kao i primjena bez problema.

Veličina pakovanja

500 ml bočica

Posebne mjere pri čuvanju

Držati izvan pogleda i dohvata djece.

Ne držati u hladnjaku, čuvati od zamrzavanja.

Prije korištenja pročitati uputu o proizvodu!

Veyx-Pharma is GMP- and QS-certified.

Veyx-Pharma GmbH · Soehreweg 6 · 34639 Schwarzenborn · Germany

CVA d.o.o. · Tel. +385-(091)4655112 · Fax +385-(01) 6604031 ·
E-Mail cva@cva.hr Web: www.veyx.hr

08/2016