

Veyxol® B-Phos

Sastav:

Tekući pripravak koji sadrži:

Natrij fosfat, natrij klorid, glukozu.

Na 1000 ml sadrži i:

50,000 µg vitamina B12, fosforu kiselinu (E 338), kalijev sorbat (E 202) i aroma premiks „Butafosan 100 GL Sensoric“.

Karakteristike pripravka:

VeyFo® Veyxol B-Phos ima izvrsnu biodostupnost organski vezani komponenti (fosforni nosač), zahvaljujući načinu proizvodnje koji zadovoljava najviše standarde kvalitete. Može se davati pojedinačno ili skupini životinja kroz hranu i vodu, a djeluje kao dodatak prehrani s ciljem da zadovolji dnevne potrebe životinja.

Nutritivna uloga:

Fosfor u organizmu pomaže u održavanje zdravog i čvrstog kostura, pomaže u održavanju pH ravnoteže, te je jedna od gradivnih komponenti nukleinskih kiselina, različitih lipida i proteina. Također ima važnu ulogu u proizvodnji, skladištenju i potrošnji energije, a zaslužan je i za hormonalnu ravnotežu.

Nedostatak fosfora dovodi do smanjenog unosa hrane, zaostajanja u rastu, smanjenja proizvodnje mlijeka i do reproduktivnih poremećaja.

Rahitis i osteoporoza, krhke kosti javljaju se zbog nestašice fosfora, vitamina D3 ili kalcija (svinje, perad).

Mogu se javiti poremećaji acidobazne ravnoteže (npr. Acidozra) i puerperalna pareza zbog niske razine fosfora (< 5.0 mg fosfora na 100 ml seruma).

Kako bi se smanjio utjecaj na okoliš koji nastaje kao posljedica izlučivanja fosfora putem ekskremenata, pripravak je proizведен na način da se otpušta u tjelesne stanice s niskom razinom gubitka kroz ekskremente.

Takav učinak se postiže primjenom organskih komponenti poput Toldimfosa i Butafosfana.

Vitamin B12 (cijanokobalamin) sudjeluje u mnogim procesima u organizmu, uključujući nastanak crvenih krvnih stanica i nastanka dva koenzima, 5-deoksiadenozilkobalamin (važan za iskorištavanje propionske kiseline, a time i za nastanak glukoze i lakoze u preživača) i metilkobalamin (odgovoran za biometilaciju i, između ostalog, metabolizam metionina). Posljedice nedostatka vitamina B12 su promjene u broju crvenih krvnih stanica, poremećaji metabolizma proteina, bolesti živčanog sustava, kožen infekcije, poremećaji rasta i slaba konverzija hrane.

Glukoza (groždani šećer) je izvor energije, a pripada porodici monosaharida.

Upute za upotrebu i doze:

VeyFo® Veyxol B-Phos daje se kao dodatak prehrani prije, tijekom i nakon perioda u kojem postoji povećana potreba i povećano opterećenje organizma, poput poroda, odbića, transporta, velikih temperturnih oscilacija, promjena prehrane i dr.

Konji i goveda:

10 – 50 ml

Ždrebadi i telad:

5 – 25 ml

Svinje, ovce i koze:

3.5 – 15 ml

Psi: 0.5 – 5 ml

Mačke, kunići i mali glodavci:

0.5 – 2.5 ml

Doze kod davanja putem vode za piće:

0.2 – 1.0 ml/litri

Putem hranilice (prasadi): 0.5 – 1.5 ml/L vode

Perad, putem vode:

0.5 – 1.0 ml/L vode

Pakiranje:

Bočica 100ml i 250 ml.

Napomene:

Čuvati izvan pogleda i dohvata djece.

Zaštititi od svjetla.

Skladištiti na temperaturi do +20 °C.

Rok valjanosti je 24 mjeseca, a rok valjanosti za načete bočice iznosi minimalno 6 mjeseci.