

Ruminoantacid

Antacidas – padeda atrajotojų rūgščių metabolizmui



320g



Ruminoantacid tai kompleksinis produktas, sukurtas padėti kontroliuoti acidozę gyvūnams, suvartojusiems per didelį kiekį netinkamo raciono arba gyvūnams, kuriems kyla acidozės pavojus, pvz., po gydymo vaistais.

ŠARMINANČIOS MEDŽIAGOS greitai stabilizuoja didžiojo prieskrandžio pH
TIKRIEJI BUFERIAI veikia esant rūgštims

MIELĖS padeda stabilizuoti didžiojo prieskrandžio pH ir atkurti populiacijas didžiajame prieskrandyje

MIKROELEMENTAI svarbūs atkuriant mikrobo populiacijas didžiajame prieskrandyje

B GRUPĖS VITAMINAI dažnai papildo trūkumą po acidozės

RUMINOANTACID galima šerti gyvuliams, sergantiems pereinamojo laikotarpio acidoze ir suvartojusiems didelį kiekį greitai virškinamo krakmolo (pvz., koncentratų, grūdų).

Pereinamojo laikotarpio acidozė -

pašarų pakeitimas – didelio pavojaus periodas acidozei ir SARA (poūmė didžiojo prieskrandžio acidozė) pasireikšti. Pvz., tai gali pasireikšti pakeičiant šviežiapienių karvių racioną, kurį jos gavo užtrūkinimo laikotarpiu, racionu, skirtu melžiamoms karvėms. Bet koks didžiojo prieskrandžio funkcijų sutrikdymas gali ženkliai įtakoti karvių sveikatos būklę ir produktyvumą. and productivity.

Šėrimo nurodymai:

Miltelius galima išmaišyti vandenyje ir

suspensijos forma lėtai sugirdyti iš butelio arba per skrandžio zondą. Ruminoantacid galima šerti kas 8-24 val. pagal poreikį arba kaip nurodė veterinarijos gydytojas.

SUVARTOJUS PER DAUG GRŪDŲ arba **SARA**: sušerti 1 maišelį (320 g). Galima pakartoti po 8 valandų.

PEREINAMOJO LAIKOTARPIO ACIDOZĖ: sušerti 1 maišelį (320 g).

PO GYDYMO VETERINARINIAIS VAISTAIS:

sušerti 1 maišelį (320 g).

Gydymas. Daugelis ligų ir infekcijų įtakoja pašarų ėdamumą. Infekcijos, kurių metu susidaro endotoksinais, pvz., metritai ar bet kokia kita būklė, kurios metu pakyla kūno temperatūra, įtakoja pašarų ėdamumą. Gydant veterinariniais vaistais, pvz., antibiotikais ar skausmą malšinančiais vaistais, karvių būklė pagerėja ir tuo pačiu pagerėja pašarų ėdamumas. SARA gali būti to pasekmė.

Pastaba: pereinamojo laikotarpio acidozė karvėms pasireiškia, įprastai, 3-4 dienas po naujo raciono įvedimo, pavyzdžiui, po apsisveršiavimo.

Analitinė sudėtis: drėgnis 0,9 %, žali pelenai 85 %, natrio 3%, fosforas 0,8 %, kalcis 27 %, magnis 1,8 %, kalis 0,2 %. Sudėtis: kalcio karbonatas, natrio propionatas, magnio karbonatas, monokalto fosfatas, mielės. Priedai / 320 g: vitaminai: ti amino hidrochloridas 1000 mg, riboflavinas 80 mg, piridoksino hidrochloridas 60 mg, cianokobalaminas 60 µg, nikotino rūgštis 11,000 mg. Mikroelementai: cinko sulfato heptahidratas E6 45 mg, kobalto sulfato monohidratas E3 190 mg, mangano oksidas E5 32 mg, natrio selenitas E8 6,5 mg, geležies sulfato monohidratas E1 1,000 mg.

Laikymo sąlygos. Laikyti sausoje vietoje (5-28 °C temperatūroje) gamyklinėje pakuotėje. Saugoti nuo tiesioginės saulės šviesos. Neužšaldyti.

Pakuotė: 26 maišeliai dėžutėje