



ReVital Cubes

Specializuoti pašarai

Feed supplement for horses and ponies

Jei veterinaras nustato medžiagų apykaitos sutrikimus: odos ir poodinio dermatito diagnozę, polisacharinę miopatiją, paralytinę mioglobininiją, Kušingo sindromą, aseptinį poodinio slauksnio uždegimą, tada Jūsų žirgui reikia specialaus pašaro. Šių ligų paveikti žirgai dažnai negali pasisavinti, angliavandenių: krakmolo, sacharozės. Todėl ekspertai rekomenduoja pašarus, kuriuose mažai krakmolo ir sacharozės. ReVital Cubes buvo sukurtas kaip tik šiam atvejui. ReVital Cubes pašare nėra grūdų. Reikalingos maistingos medžiagos gaunamos iš ryžių sėlenų, kuriuose yra riebalų ir yra lengvai virškinamos. Pašarai iš ryžių sėlenų yra kur kas naudingesni nei iš krakmolo- padeda virškinimui vietoj to kad jį apsunkintų. Ryžių sėlenos yra žinomos kaip mažo baltymų kiekio šaltinis. Šiame pašare yra gerai subalansuoti vitaminai ir mineralai, todėl tinka žirgams, kurių sutrikusi medžiagų apykaita. Specialus žolelių derinys harmonizuos virškinimo procesą.

Recommended feeding:

Poniai ir jauni žirgai turėtų suėsti 500 g, suaugę žirgai 1 kg „ReVital Cubes“ per dieną, kartu su geros kokybės šienu. Jei šeriama mažesniais kiekiais pašaro, reikia pridėti mineralinių papildų.

Composition: 29,0 % Rice husk bran, 28,0 % vaisių gabaliukai (obolių), 18,0 % liucerna, 10,0 % Linseed meal, 6,2 % Lignoceliuliozė, 3,7 % cukrinio runkelio melasa, 2,5 % kalcio karbonatas, 1,1 % natrio chloridas, 0,1 % kiaulpienė, 0,1 % gingko lapai, 0,1 % Hawthorn leaves, 0,1 % Milk thistle herb, 0,1 % artišokas

Digestible protein (dCP): 89,7 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 75,9 g/kg
Digestible energy (MJ DE): 9,5 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 8,2 MJ ME/kg

Analytical constituents and levels: 11,80 % neapdoroti baltymai, 5,00 % neapdoroti riebalai, 19,00 % džiovinti vandens augalai, 11,00 % neapdoroti mineralai, 1,80 % kalcis, 0,60 % fosforas, 0,50 % natrio, 0,30 % magnis, 6,20 % krakmolas, 7,20 % cukrus

Additives per kg: 21.000 I.E. Vitaminas A (3a672a) ^{NA}, 2.000 I.E. Vitaminas D3 (3a671) ^{NA}, 500,00 mg Vitamin E (3a700i) ^{NA}, 100,00 mg Vitaminas C (3a312) ^{NA}, 20,00 mg Vitaminas B1 (3a821) ^{NA}, 20,00 mg Vitaminas B2 (3a825i) ^{NA}, 20,00 mg Vitaminas B6 ^{NA}, 50,00 mg Nikotininė rūgštis ^{NA}, 40,00 mg Kalcio pantotenas ^{NA}, 650,00 mcg Biotinas (3a880) ^{NA}, 7,50 mg Folio rūgštis ^{NA}, 250,00 mg Cholinchloridas (3a890) ^{NA}, 210,00 mg Geležis (3b103) ^{NA}, 175,00 mg Manganas (3b502) ^{NA}, 290,00 mg Cinkas (3b603) ^{NA}, 50,00 mg Varis (3b405) ^{NA}, 0,90 mg Selenas (3b801) ^{NA}, 2,10 mg Jodas (3b202) ^{NA}, 1.994,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Nutritional additives
ZA = Zootechnical additives
TA = Technological additives
SA = Sensory additives

