



ReVital Cubes

Specialfoder

Feed supplement for horses and ponies

Om hästen av veterinär får diagnos fång, Cushing syndrom, Polysaccharide Storage Myopathy (PSSM eller EPSM) är ett specialfoder nödvändigt. Drabbade hästar har ofta problem med att omvandla och smälta lättsmälta kolhydrater så som socker och stärkelse. Med tanke på detta rekommenderar veterinärer och experter ett foder med lägsta möjliga halt av socker och stärkelse. ReVital Cubes har tagits fram speciellt för detta ändamål. ReVital Cubes innehåller inget spannmål (som är rikt på stärkelse). Den nödvändiga energin i fodret kommer från ris korn, som innehåller fett och är lättsmält för hästen. Energin från riskornen - vilken är avsevärt mer effektiv än energi från kolhydrater - främjar matsmältningen snarare än belastar den. ReVital Cubes är komponerat som ett komplett kraftfoder, och ransonen kraftfoder kan avsevärt minskas. Detta tack vare den höga halten vitaminer och mineraler, optimalt anpassad för en reducerad kraftfoder ranson, idealisk för hästar och ponnyer med ämnesomsättningsproblem. En speciell mix av örter är även tillsatt för att harmonisera matsmältningens processen.

Foderanvisning: Ponnyer och små hästar 500 g, stora hästar 1 kg av ReVital Cubes per dag som komplement till en tillräcklig mängd hö, helst sent skördat, av god kvalitet. Vid utfodring av mindre mängd ReVital Cubes än rekommenderat, är det nödvändigt med ett vitamin och mineral tillskott.

Sammansättning: 25,5 % frukt (äppel) drav, 25,0 % Luserngrönmjöl, 22,5 % Riskorn, 9,5 % linfrömjöl, 6,2 % Lignin cellulosa, 5,0 % Kalciumkarbonat, 3,6 % betmelass, 1,2 % natriumklorid, 0,1 % Kronärtskocka, 0,1 % Ginkgo löv, 0,1 % Mariatistel frö, 0,1 % Maskros, 0,1 % Hagtorn löv

smältbart protein (vRp): 89,7 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 75,9 g/kg
smältbar energi foder (MJ DE): 9,5 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 8,2 MJ ME/kg

Analysgaranti: 11,80 % Råprotein, 5,00 % Råfett, 19,00 % Växttråd, 11,00 % Råaska, 1,80 % Kalcium, 0,60 % Fosfor, 0,50 % Natrium, 0,30 % Magnesium, 6,20 % Stärkelse, 8,50 % Socker

Fodertillsatser per kilo: 21.000 I.E. Vitamin A (3a672a)^{NA}, 2.000 I.E. Vitamin D3 (3a671)^{NA}, 500,00 mg Vitamin E (3a700)^{NA}, 100,00 mg Vitamin C (3a312)^{NA}, 20,00 mg Vitamin B1 (3a821)^{NA}, 20,00 mg Vitamin B2 (3a825i)^{NA}, 20,00 mg Vitamin B6^{NA}, 50,00 mcg Vitamin B12^{NA}, 50,00 mg Nikotinsyra^{NA}, 40,00 mg Ca-pantothenat^{NA}, 650,00 mcg Biotin (3a880)^{NA}, 7,50 mg Folinsyra^{NA}, 250,00 mg Kolin (3a890)^{NA}, 210,00 mg Järn (3b103) (Järn(II)sulfat, Monohydrat)^{NA}, 175,00 mg Mangan (3b502) (Manganoxid)^{NA}, 290,00 mg Zinkoxid (3b603)^{NA}, 50,00 mg Koppar (3b405) (Koppar(II)sulfat, Pentahydrat)^{NA}, 0,90 mg Selen (3b801) (Natriumselenit)^{NA}, 2,10 mg Jod (3b202) (Kalciumjodat, vattenfri)^{NA}

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

