



Horse & Pony Vollkorn Pellets

Bas - och fritid foder

Feed supplement for horses and ponies

Horse & Pony Fullkorn Pellets är lätta att hantera och dessutom rika på kostfibrer. De passar till alla fritidshästar vilka bara bör utfodras med ett proteinfattigt foder. Horse & Pony Fullkorn Pellets är gjorda av grovt krossat, delvis hydrotermiskt behandlat spannmål och levererar ett vitamin- och spårelementrikt tillskott med god smältbarhet. Horse & Pony Fullkorn Pellets kan användas som komplettering till spannmål eller som komplett kraftfoder.

Foderanvisning: Lätt arbete: 400 g per 100 kg kroppsvikt. Vid mindre mängd rekommenderas tillskott av ett vitamin- och mineralfoder.

Sammansättning: 30,0 % Havreskalkli, 24,0 % vetekli, 11,4 % Luserngrönmjöl, 10,0 % sockerbetor-massa pellets, 7,9 % betmelass, 7,2 % Korn, 5,4 % majs (krossad), 2,6 % Kalciumkarbonat, 0,8 % natriumklorid

smältbart protein (vRp): 76,2 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 68,2 g/kg
smältbar energi foder (MJ DE): 9,7 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 8,5 MJ ME/kg

Analysgaranti: 10,60 % Råprotein, 3,30 % Råfett, 15,00 % Växttråd, 9,60 % Råaska, 1,60 % Kalcium, 0,40 % Fosfor, 0,40 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 16,10 % Stärkelse, 7,60 % Socker

Fodertillsatser per kilo: 10.000 I.E. Vitamin A (3a672a)^{NA}, 1.000 I.E. Vitamin D3 (3a671)^{NA}, 125,00 mg Vitamin E (3a700)^{NA}, 30,00 mg Vitamin C (3a312)^{NA}, 1,50 mg Vitamin B1 (3a821)^{NA}, 2,00 mg Vitamin B2 (3a825i)^{NA}, 1,00 mg Vitamin B6^{NA}, 15,00 mcg Vitamin B12^{NA}, 15,00 mg Nikotinsyra^{NA}, 10,00 mg Ca-pantothenat^{NA}, 300,00 mcg Biotin (3a880)^{NA}, 1,50 mg Folinsyra^{NA}, 50,00 mg Kolin (3a890)^{NA}, 20,00 mg Järn (3b103) (Järn(II)sulfat, Monohydrat)^{NA}, 64,00 mg Mangan (3b502) (Manganoxid)^{NA}, 100,00 mg Zinkoxid (3b603)^{NA}, 16,00 mg Koppar (3b405) (Koppar(II)sulfat, Pentahydrat)^{NA}, 0,35 mg Selen (3b801) (Natriumselenit)^{NA}, 0,80 mg Jod (3b202) (Kalciumjodat, vattenfri)^{NA}

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

