



Horse & Pony Vollkorn Pellets

Aliments de base et de loisirs

Complément alimentaire pour chevaux et poneys

Les granulés de blé complet pour cheval et poney est une alimentation composée riche en fibres et facile à utiliser pour tous les chevaux de loisirs (en pâturage ou d'écurie), qui ne devraient toujours recevoir qu'un complément faible en protéines. Que ce soit pour la ration alimentaire actuelle ou comme valorisation nutritionnelle à base de foin, d'ensilage et de paille : Les granulés de blé entier pour cheval et poney, avec des céréales grossièrement moulues et partiellement fractionnées par processus hydrothermique, offrent un complément alimentaire appétent contenant des vitamines, des minéraux et des oligo-éléments. Les granulés de blé complet pour cheval et de poney permettent un apport complet et régulier avec un seul produit.

Les avantages en un coup d'œil:

- sans avoine
- Teneur réduite en protéines et en énergie
- savoureux et équilibré
- Peut être utilisé comme unique alimentation de mangeoire
- riche en fibres

Recommandation en matière d'alimentation :

activité légère : 400 g pour 100 kg/jour de masse corporelle. Pour une dose plus faible, l'ajout d'un aliment minéral est recommandé. Chez les chevaux présentant des problèmes dentaires, mangeant goulument ou chez les vieux équidés, les aliments sous forme de granulés doivent être trempés si nécessaire.

Composition - Additifs: 30,0 % Son d'avoine, 24,0 % Son de blé, 11,4 % Farine verte de luzerne, 10,0 % Mélasses, 7,9 % Mélasse de betterave à sucre, 7,2 % Orge, 5,4 % Maïs, 2,6 % Carbonate de calcium, 0,8 % Chlorure de sodium

Protéines (vRp): 76,2 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 68,2 g/kg
Énergie (MJ DE): 9,7 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 8,5 MJ ME/kg

Composants analytiques et teneurs: 10,60 % Protéines brutes, 3,30 % Matières grasses brutes, 15,00 % Fibre brute, 9,60 % Cendres brutes, 1,60 % Calcium, 0,40 % Phosphore, 0,40 % Sodium, 0,20 % Magnésium, 16,10 % Amidon, 7,60 % Sucre

Additifs nutritionnels par kg: 10.000 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 1.000 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 125,00 mg Vitamine E (3a700i) ^{NA}, 30,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 1,50 mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 2,00 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 1,00 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831) ^{NA}, 15,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 10,00 mg Calcium D-Panthenat (3a841) ^{NA}, 300,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 1,50 mg Acide folique (3a316) ^{NA}, 50,00 mg Chlorure de choline (3a890) ^{NA}, 20,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat) ^{NA}, 64,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) ^{NA}, 100,00 mg Oxyde de zinc (3b603) ^{NA}, 16,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) ^{NA}, 0,35 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) ^{NA}, 0,80 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) ^{NA}, 1.465,00 mg





Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques
ZA = Additifs zootechniques
TA = Additifs - auxiliaires technologiques
SA = Additifs sensoriels

