



Eggersmann Minis

Fourrage de récompense

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Les Eggersmann Minis sont la récompense parfaite, faite à partir de composants sans céréales, pour toutes les races de chevaux et de poneys. Extra pour clickers, petit, fin et savoureux. Une récompense spéciale pour l'éducation dans l'écurie ou pendant l'entraînement et comme petit en-cas entre deux activités.

- Friandises au format particulièrement compact et pratique
- Idéal pour le travail au sol et entraînement avec clicker
- sans céréales
- Récompense alternative aussi pour les poneys Shetland et les chevaux plus âgés

Recommandation en matière d'alimentation :

100 g - 200 g par jour pendant l'entraînement ou tout simplement comme friandise.

Composition - Additifs: 25,5 % Fruits (pomme) marc., 25,0 % Farine verte de luzerne, 22,5 % Son de riz, 9,5 % Farine d'extraction de lin, 6,3 % Lignocellulose, 5,0 % Carbonate de calcium, 3,6 % Mélasse de betterave à sucre, 1,1 % Chlorure de sodium, 0,1 % Herbe de chardon-Marie, 0,1 % Feuilles de Ginko, 0,1 % Pissenlit, 0,1 % Feuilles d'aubépine, 0,1 % Artichaut

Protéines (vRp): 89,7 g/kg

preceacal digestible protein (pcvRp): 75,8 g/kg

Énergie (MJ DE): 9,4 MJ DE/kg

Metabolizable energy (MJ ME): 8,1 MJ ME/kg

Composants analytiques et teneurs: 11,80 % Protéines brutes, 5,10 % Matières grasses brutes, 11,20 % Cendres brutes, 19,10 % Fibre brute, 1,70 % Calcium, 0,60 % Phosphore, 0,50 % Sodium, 6,20 % Amidon, 8,50 % Sucre

Additifs nutritionnels par kg: 20.000 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 2.000 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 500,00 mg Vitamine E (3a700i) ^{NA}, 100,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 200,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat) ^{NA}, 170,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) ^{NA}, 285,00 mg Oxyde de zinc (3b603) ^{NA}, 50,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) ^{NA}, 2,00 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) ^{NA}, 0,90 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) ^{NA}, 1.994,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

