



Frucht Müsli

Aliments de base et de loisirs

Complément alimentaire pour chevaux et poneys

Riche en marcs de fruits sélectionnés, le muesli aux fruits est particulièrement savoureux et donc parfaitement indiqué pour l'alimentation des chevaux difficiles. La carotte et la betterave rouge apportent à l'organisme de précieux minéraux, oligo-éléments et vitamines naturels. Elles stimulent les défenses immunitaires des chevaux et éveillent leur appétit. Le marc de pomme et la luzerne favorisent la digestion et aident à prévenir les troubles du métabolisme. Avec sa composition variée et équilibrée, il garantit une lente assimilation de la nourriture et optimise ainsi la disponibilité des nutriments. La structure des glucides, parfaitement adaptée aux besoins des chevaux concernant leur digestion, permet une assimilation de l'énergie et des nutriments respectueuse de l'animal, régulière et complète. Le muesli aux fruits a été élaboré pour tous les poneys et chevaux peu à moyennement actifs qui doivent recevoir une nourriture sans avoine, et toutefois naturelle et équilibrée.

Les avantages d'un coup d'œil:

- très pauvre en énergie et en protéines
- teneur élevée en marcs de fruits sélectionnés
- très savoureux : idéal pour l'alimentation des chevaux difficiles
- avec des minéraux naturels précieux, des oligo-éléments et des vitamines
- idéalement adapté à tous les chevaux de loisirs et les chevaux robustes

Recommandation en matière d'alimentation :

activité légère : environ 200 g - 300 g/jour pour 100 kg de masse corporelle Pour une dose plus faible, l'ajout d'un aliment minéral est recommandé.

Composition - Additifs: 31,2 % Orge (floconnée), 23,9 % Maïs (floconné), 19,6 % Fruits (pomme) marc., 4,2 % Luzerne séchée (foin), 3,1 % Mélasse de betterave à sucre, 2,9 % Carotte séchée, 2,6 % Son de blé, 2,5 % Son d'avoine, 2,1 % Carbonate de calcium, 2,0 % Farine verte de luzerne, 1,3 % Mucilages de carottes, 1,3 % Mélasses, 0,8 % Phosphate dicalcique, 0,6 % Maïs, 0,5 % Chlorure de sodium, 0,5 % Orge, 0,2 % Huile de Chardon-Marie, 0,2 % Oxyde de magnésium

Protéines (vRp): 60,6 g/kg

preceacal digestible protein (pcvRp): 54,7 g/kg

Énergie (MJ DE): 11,0 MJ DE/kg

Metabolizable energy (MJ ME): 10,1 MJ ME/kg

Composants analytiques et teneurs: 8,50 % Protéines brutes, 2,80 % Matières grasses brutes, 10,00 % Fibre brute, 7,00 % Cendres brutes, 1,30 % Calcium, 0,40 % Phosphore, 0,25 % Sodium, 0,20 % Magnésium, 32,70 % Amidon, 6,10 % Sucre

Additifs nutritionnels par kg: 10.000 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 950 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 200,00 mg Vitamine E (3a700i) ^{NA}, 40,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 2,00 mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 2,50 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 1,20 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831) ^{NA}, 20,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 12,00 mg Calcium D-Panthenat (3a841) ^{NA}, 380,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 2,00 mg Acide folique (3a316) ^{NA}, 60,00 mg Chlorure de choline (3a890) ^{NA}, 25,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat) ^{NA}, 80,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) ^{NA}, 125,00 mg Oxyde de zinc (3b603) ^{NA}, 20,00 mg Cuivre





(3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) ^{NA}, 0,45 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) ^{NA}, 1,00 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) ^{NA}, 500,00 mg Terre de diatomées (E 551c) ^{TA}, 367,00 mg Propionic acid (1k280), 355,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 246,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

