



Natur Müsli

Aliments de base et de loisirs

Complément alimentaire pour chevaux et poneys

Muesli naturel est sans arômes synthétiques et antioxydants, sans flocons d'avoine et sans mélasse. Les grains de céréales utilisés sont hautement digestibles et donc facilement assimilés par les enzymes dans l'intestin grêle. Le muesli a une teneur réduite en protéines et de niveau énergétique modéré et offre ainsi un mélange efficace pour les chevaux ayant une activité légère à modérée. Les céréales fractionnées par processus hydrothermique, l'huile de Chardon-Marie, les vitamines et les minéraux ainsi que le foin de luzerne fournissent une alimentation complète sans charger le métabolisme. Le traitement thermique du grain et la teneur élevée en fibres de structure favorisent le comportement de mastication, une meilleure salivation et optimisent la digestion de l'alimentation. Ainsi, la flore intestinale reste intacte et l'acidification peut être évitée. Muesli Naturel facilite la composition de la ration alimentaire des chevaux allergiques atteints de maladies bronchiques ou cutanées ainsi que l'alimentation des équidés de loisirs et sportifs difficiles à faire manger. Muesli naturel a un rapport équilibré calcium/phosphore et un bon rapport protéines/énergie. Les nutriments sont présents sous une forme hautement disponible.

Les avantages en un coup d'œil:

- sans flocons mélassés
- la teneur élevée en fibres de structure augmente l'intensité de la mastication et la salivation
- aide à prévenir l'acidification
- rapport protéines/énergie équilibré
- pour les chevaux sensibles aux allergies

Recommandation en matière d'alimentation :

activité légère à modérée : environ 300 g - 400 g par 100 kg/jour de masse corporelle. Pour une dose plus faible, l'ajout d'un aliment minéral est recommandé.

Composition - Additifs: 40,8 % Orge (floconnée), 33,4 % Maïs (floconné), 3,9 % Maïs (expansé), 3,1 % Luzerne séchée (foin), 2,7 % Carottes (séchées), 2,0 % Pois (floconnés), 2,0 % Son de blé, 1,9 % Huile de Chardon-Marie, 1,9 % Son d'avoine, 1,8 % Caroube écrasée, 1,5 % Farine verte de luzerne, 1,0 % Mielasses, 1,0 % Carbonate de calcium, 0,6 % Phosphate dicalcique, 0,5 % Maïs, 0,5 % Mélasse de betterave à sucre, 0,4 % Orge, 0,4 % Chlorure de sodium, 0,1 % Oxyde de magnésium

Protéines (vRp): 71,5 g/kg

preceacal digestible protein (pcvRp): 63,0 g/kg

Énergie (MJ DE): 12,6 MJ DE/kg

Metabolizable energy (MJ ME): 11,7 MJ ME/kg

Composants analytiques et teneurs: 9,80 % Protéines brutes, 4,70 % Matières grasses brutes, 6,40 % Fibre brute, 4,50 % Cendres brutes, 0,70 % Calcium, 0,40 % Phosphore, 0,20 % Sodium, 0,20 % Magnésium, 46,50 % Amidon, 2,90 % Sucre





Additifs nutritionnels par kg: 10.500 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 1.000 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 215,00 mg Vitamine E (3a700i) ^{NA}, 41,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 2,00 mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 3,00 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 1,50 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831) ^{NA}, 20,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 14,00 mg Calcium D-Panthenat (3a841) ^{NA}, 415,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 2,00 mg Acide folique (3a316) ^{NA}, 68,00 mg Chlorure de choline (3a890) ^{NA}, 17,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat) ^{NA}, 55,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) ^{NA}, 85,00 mg Oxyde de zinc (3b603) ^{NA}, 14,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) ^{NA}, 0,30 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) ^{NA}, 0,65 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) ^{NA}, 278,00 mg Terre de diatomées (E 551c) ^{TA}, 308,00 mg Propionic acid (1k280), 298,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 186,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

