



EMH Zucht + Aufzucht Müsli

Aliments animaux d'élevage

Complément alimentaire pour chevaux et poneys

Les juments en gestation et en lactation et les poulains en pleine croissance ont des besoins nutritionnels spécifiques. EMH Zucht Muesli pour cheval d'élevage se caractérise par une teneur élevée en protéines de qualité et en céréales digestes. Il contient des vitamines, minéraux et oligo-éléments essentiels et couvrent les besoins nutritionnels élevés des chevaux. Le muesli peut être utilisé universellement pour les juments en gestation et en lactation, les poulains, les reproducteurs et les étalons. Sa formule est riche en protéines de qualité et favorise la fertilité, la production de lait et de spermatozoïdes. Particulièrement appétent, ce muesli est très bien toléré par les poulains et leur assure une croissance optimale. Grâce à l'association d'ingrédients de grande qualité et de la formule EMH, la jument est préparée de manière optimale à la naissance et le développement sain du poulain dans le ventre de la mère est favorisé. Une jument en bonne condition physique récupérera plus vite après la naissance et produira suffisamment de lait. Le muesli d'élevage EMH augmente la tonicité des poulains, les performances des juments et la fertilité des étalons.

Les avantages en un coup d'œil :

- couvre les besoins en oligo-éléments
- rapport protéines/énergie équilibré
- riche en acides aminés essentiels
- Rapport calcium/phosphore équilibré
- avec une teneur idéale en minéraux et en vitamines

Recommandation en matière d'alimentation :

Juments porteuses à partir du 9ème mois : 300 g par jour pour 100 kg de masse corporelle, jusqu'au 11ème mois : 500 g par jour pour 100 kg de masse corporelle, 1er - 3ème mois de lactation 500 g - 650 g par unité de poids 100 kg/jour. Pour une dose plus faible, l'ajout d'un aliment minéral est recommandé. Les poulains ne doivent pas utiliser le muesli avant la 4ème semaine.

Composition - Additifs: 22,7 % Orge (floconnée), 18,8 % Avoine, 18,5 % Maïs (floconné), 7,9 % Farine de soja chauffée à la vapeur, 4,9 % Mélasse de betterave à sucre, 3,9 % Farine d'extraction de tournesol, 3,8 % Son de blé, 3,8 % Farine d'extraction de lin, 3,0 % Pois (floconnés), 3,0 % Son d'avoine, 2,1 % Carbonate de calcium, 1,6 % Phosphate dicalcique, 1,3 % Farine verte de luzerne, 1,0 % Mélasses, 0,9 % Huile de Chardon-Marie, 0,6 % extrait de plante fermenté (EMH), 0,5 % Orge, 0,5 % Chlorure de sodium, 0,3 % Oxyde de magnésium, 0,3 % Maïs, 0,1 % Hefe, inaktiviert (Sacc. Cerevisiae)

Protéines (vRp): 120,5 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 96,5 g/kg
Énergie (MJ DE): 11,6 MJ DE/kg





Metabolizable energy (MJ ME): 10,3 MJ ME/kg

Composants analytiques et teneurs: 15,00 % Protéines brutes, 3,60 % Matières grasses brutes, 6,80 % Fibre brute, 8,00 % Cendres brutes, 1,40 % Calcium, 0,70 % Phosphore, 0,20 % Sodium, 0,30 % Magnésium, 0,70 % Lysine, 0,30 % Méthionine, 33,90 % Amidon, 4,90 % Sucre

Additifs nutritionnels par kg: 20.000 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 2.000 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 100,00 mg Vitamine E (3a700i) ^{NA}, 90,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 10,00 mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 10,00 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 10,00 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831) ^{NA}, 25,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 20,00 mg Calcium D-Panhotenat (3a841) ^{NA}, 325,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 4,00 mg Acide folique (3a316) ^{NA}, 28,00 mg Chlorure de choline (3a890) ^{NA}, 85,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat) ^{NA}, 95,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) ^{NA}, 15,00 mg Manganèse (3b504) acide aminé de chélate de manganèse, hydrate ^{NA}, 27,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) ^{NA}, 10,00 mg Sulfate de cuivre pentahydraté (3b406) Cuivre (II) ^{NA}, 150,00 mg Oxyde de zinc (3b603) ^{NA}, 22,00 mg Chélate de zinc et de glycine hydraté (3b607) ^{NA}, 0,85 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) ^{NA}, 1,30 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) ^{NA}, 145,00 mg Monochlorhydrate de L-lysine techniquement pur (3c322) ^{NA}, 560,00 mg DL-méthionine technique ment pure (3c301) ^{NA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 554,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

