



EMH Mash

Nourriture spéciale

Complément alimentaire pour chevaux et poneys

Les graines de lin extrudées sont riches en acides gras oméga 3 et 6, qui favorisent l'élasticité optimale des parois cellulaires et contribuent donc à leur régénération. La présence de fibres et de mucilage favorise un transit intestinal plus rapide et lie les toxines dans les intestins, ce qui améliore le système digestif très sensible du cheval. Les ingrédients principaux traditionnellement utilisés dans la nourriture pour cheval sont également présents dans ce mash EMH pour maintenir votre animal en pleine santé. Déjà depuis des dizaines d'années, des cavaliers et des vétérinaires expérimentés utilisent avec succès Mash pour prévenir et traiter les maladies intestinales. Après l'apparition de coliques, une opération chirurgicale, une constipation ou d'autres troubles digestifs, le mash EMH favorise les fonctions intestinales de façon naturelle. Même après des efforts intensifs, comme collation pour soutenir les performances d'endurance, après les naissances ou une période de mauvais temps, votre cheval sera heureux de pouvoir consommer un repas chaud. À titre préventif, servi au moins une fois par semaine au lieu de la ration habituelle de la nativité, Mash soutient l'activité digestive, assure un pelage brillant et prévient les troubles métaboliques. Sa recette appétissante convient parfaitement pour les chevaux difficiles, et sa consistance en bouillie est idéale pour les chevaux qui ont des problèmes pour mâcher ou les chevaux séniles. L'association de composants diététiques, d'herbes et de la formule EMH favorise la flore intestinale et facilite la digestion.

Les avantages en un coup d'œil :

- teneur élevée en acides gras oméga-3 et oméga-6
- favorise la flore intestinale et facilite la digestion
- après l'apparition de coliques, après une opération chirurgicale pour réguler la fonction intestinale
- effet stimulant l'appétit
- préparation rapide, gonflement rapide

Recommandation en matière d'alimentation :

Incorporer dans chaque repas (pour un gros cheval) environ 300-500 g EMH Mash avec de l'eau chaude, bien mélanger et servir tiède. Ne pas utiliser de l'eau bouillante !

Composition - Additifs: 23,9 % Son de blé, 15,1 % Avoine, 14,2 % Orge (floconnée), 11,6 % Maïs (floconné), 8,6 % Fruits (pomme) marc., 8,2 % Lin, 5,5 % Maïs, 4,5 % Mélasse de betterave à sucre, 1,5 % Carbonate de calcium, 1,4 % Chlorure de sodium, 1,0 % Orge (expansée), 0,7 % Drêches de brasserie séparées, 0,7 % Huile de Chardon-Marie, 0,6 % extrait de plante fermenté (EMH), 0,6 % Oxyde de magnésium, 0,5 % Levure de bière, 0,3 % Tiges de persil, 0,2 % Romarin, 0,1 % Menthe poivrée, 0,1 % Feuilles d'ortie, 0,1 % Basilic, 0,1 % Ail, 0,1 % Coriandre

Protéines (vRp): 86,0 g/kg

preceacal digestible protein (pcvRp): 72,0 g/kg

Énergie (MJ DE): 12,2 MJ DE/kg





Metabolizable energy (MJ ME): 11,1 MJ ME/kg

Composants analytiques et teneurs: 11,20 % Protéines brutes, 7,00 % Matières grasses brutes, 8,50 % Fibre brute, 7,40 % Cendres brutes, 0,80 % Calcium, 0,45 % Phosphore, 0,60 % Sodium, 0,50 % Magnésium, 27,80 % Amidon, 5,80 % Sucre

Additifs nutritionnels par kg: 8.200 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 820 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 105,00 mg Vitamine E (3a700) ^{NA}, 25,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 2,00 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}, 9,00 mg Calcium D-Panhotenat (3a841) ^{NA}, 250,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 1,30 mg Acide folique (3a316) ^{NA}, 70,00 mg Chlorure de choline (3a890) ^{NA}, 505,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

