



EMH Struktur getreidefrei

Nourriture spéciale

Complément alimentaire pour chevaux et poneys

La recette de l'aliment Struktur sans céréales contient des fibres brutes faciles à digérer et a été spécialement formulée pour les chevaux atteints de troubles métaboliques ou sensibles. Sa teneur réduite en amidon et en sucre soulage le métabolisme, tandis que la teneur élevée en fibres favorise l'équilibre de la flore intestinale. Cet aliment pour cheval contient aussi des graines de tournesol et du son de riz qui lui fournissent des acides gras essentiels. L'ajout de luzerne riche en protéines fournit à l'organisme des acides aminés essentiels et permet de renforcer la musculature. Le marc de pomme savoureux fournit des pectines précieuses. Struktur getreidefrei (sans céréales) peut contribuer de façon décisive à une meilleure qualité de vie pour votre cheval en raison de ses ingrédients naturels. L'additif EMH soutient la digestion encore plus optimale et est attendu avec une alimentation régulière, une meilleure état général et une vitalité accrue.

Les avantages d'un coup d'œil:

teneur réduite en sucre et en amidon

peut être utilisé idéalement pour l'alimentation en cas de troubles métaboliques, comme aliment unique de mangeoire

la formulation élevée augmente l'intensité de la mastication et la salivation et améliore l'environnement gastro-intestinal

quantités alimentaires plus faibles avec une meilleure digestibilité et un apport énergétique supérieur, qui, en combinaison avec une quantité suffisante de fourrage de qualité, préservent le petit estomac sensible du cheval et l'ensemble du système digestif conçu pour les aliments riches en fibres brutes

avec des acides gras végétaux de haute qualité

Recommandation en matière d'alimentation :

activité légère à modérée 250 - 400 g par jour pour 100 kg de masse corporelle, un aliment minéral doit être ajouté à faible dose.

Composition - Additifs: 48,9 % Farine verte de luzerne, 11,8 % Son de riz, 11,4 % Fruits (pomme) marc., 8,1 % Luzerne séchée (foin), 4,1 % Farine d'extraction de lin, 3,0 % Caroube écrasée, 2,5 % Lignocellulose, 2,3 % Tournesol, 1,7 % Huile de Chardon-Marie, 1,7 % Carottes (séchées), 1,5 % Mélasse de betterave à sucre, 1,0 % Carbonate de calcium, 0,6 % extrait de plante fermenté (EMH), 0,5 % Chlorure de sodium, 0,1 % Artichaut, 0,1 % Herbe de chardon-Marie, 0,1 % Feuilles de Ginko, 0,1 % Pissenlit, 0,1 % Feuilles d'aubépine

Protéines (vRp): 93,1 g/kg

preceacal digestible protéin (pcvRp): 83,6 g/kg





Énergie (MJ DE): 9,1 MJ DE/kg

Metabolizable energy (MJ ME): 7,6 MJ ME/kg

Composants analytiques et teneurs: 13,20 % Protéines brutes, 5,80 % Matières grasses brutes, 22,30 % Fibre brute, 9,80 % Cendres brutes, 1,80 % Calcium, 0,40 % Phosphore, 0,20 % Magnésium, 0,25 % Sodium, 2,60 % Amidon, 6,00 % Sucre

Additifs nutritionnels par kg: 8.500 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 800 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 200,00 mg Vitamine E (3a700i) ^{NA}, 40,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 8,00 mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 8,00 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 8,00 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831) ^{NA}, 20,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 16,00 mg Calcium D-Panhotenat (3a841) ^{NA}, 260,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 3,00 mg Acide folique (3a316) ^{NA}, 100,00 mg Chlorure de choline (3a890) ^{NA}, 85,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat) ^{NA}, 72,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) ^{NA}, 20,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) ^{NA}, 0,35 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) ^{NA}, 0,85 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) ^{NA}, 120,00 mg Oxyde de zinc (3b603) ^{NA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 818,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

