



EMH Golden Power

Fourrage spécial sport et performance

Complément alimentaire pour chevaux

Sa base de céréales expansées (floconnées) de haute qualité et d'huile de Chardon-Marie fournit la source d'énergie idéale. Un mélange sophistiqué d'additifs de haute qualité, y compris des acides aminés essentiels, font de ce muesli un excellent «booster» pour votre cheval de compétition. Les teneurs élevées en vitamine E et magnésium soutiennent le renforcement musculaire et la régénération rapide des muscles. L'endurance, la volonté de performer et la performance sont soutenues par la composition exclusive et le goût particulier de cette cuisine de la crèche et sont maintenues à long terme. Avec une teneur réduite en protéines et une teneur accrue en énergie et en vitamines, Golden Power offre une ration de performance sophistiquée pour les chevaux fortement stressés. Il peut valoriser n'importe quelle ration existante et, si nécessaire, peut également être utilisé comme aliment unique de mangeoire.

Les avantages d'un coup d'œil:

- hautement digestible avec un grain de céréale ouvert (floconné)
- avec des acides aminés essentiels
- hautes niveaux de vitamine E et de magnésium pour soutenir le renforcement musculaire
- régénération musculaire plus rapide
- augmentation de la teneur en énergie pour les performances à long terme
- recette savoureuse et équilibrée
- teneurs en nutriments adaptées à la performance

Recommandation en matière d'alimentation :

activité intensive 200 - 400 g par jour pour 100 kg de masse corporelle.

Composition - Additifs: 30,0 % Orge (expansée), 17,3 % Orge (floconnée), 15,0 % Maïs (expansé), 14,1 % Maïs (floconné), 5,5 % Mélasse de betterave à sucre, 5,0 % Huile de Chardon-Marie, 3,6 % Son d'avoine, 2,2 % Farine verte de luzerne, 1,7 % Mélasses, 1,3 % Son de blé, 1,1 % Carbonate de calcium, 0,7 % Phosphate dicalcique, 0,6 % extrait de plante fermenté (EMH), 0,6 % Maïs, 0,4 % Chlorure de sodium, 0,2 % Orge, 0,1 % Oxyde de magnésium

Protéines (vRp): 69,0 g/kg

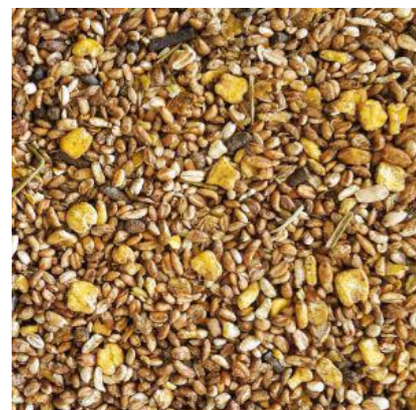
prececal digestible protéin (pcvRp): 58,0 g/kg

Énergie (MJ DE): 13,4 MJ DE/kg

Metabolizable energy (MJ ME): 12,6 MJ ME/kg

Composants analytiques et teneurs: 9,00 % Protéines brutes, 7,30 % Matières grasses brutes, 4,00 % Fibre brute, 5,30 % Cendres brutes, 0,80 % Calcium, 0,40 % Phosphore, 0,25 % Sodium, 0,15 % Magnésium, 44,20 % Amidon, 4,50 % Sucre

Additifs nutritionnels par kg: 18.000 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 1.800 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 525,00 mg Vitamine E (3a700i) ^{NA}, 72,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 4,00 mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 5,00 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 3,00 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831) ^{NA}, 40,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 25,00 mg Calcium D-Panhotenat (3a841) ^{NA}, 720,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 4,00 mg Acide folique (3a316) ^{NA}, 120,00 mg Chlorure de choline (3a890) ^{NA},





20,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat) ^{NA}, 55,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) ^{NA}, 90,00 mg Oxyde de zinc (3b603) ^{NA}, 15,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) ^{NA}, 0,30 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) ^{NA}, 0,70 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) ^{NA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 238,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}, 350,00 mg Terre de diatomées (E 551c) ^{TA}

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

