



Energie Pellets

Fourrage spécial sport et performance

Complément alimentaire pour chevaux et poneys

Les granulés à teneur énergétique, associés à la ration habituelle de fourrage de mangeoire, apportent à votre cheval de compétition tous les éléments nutritifs nécessaires pour atteindre un niveau de performance maximale. Avec de nombreux ingrédients précieux et une densité énergétique particulièrement élevée, les granulés à teneur énergétique maintiennent votre cheval en parfaite condition physique. Le complément alimentaire est particulièrement bien adapté pour les phases d'entraînement intensif, lorsque les protéines et les minéraux de haute qualité doivent soutenir la croissance de la masse musculaire. Les composants hautement biodisponibles et de qualité sélectionnée offrent une bonne digestibilité, ce qui soulage l'organisme. En outre, l'huile de Chardon-Marie pressée à froid avec des acides gras polyinsaturés a un effet positif sur les muscles, la peau et les poils. Les granulés sont particulièrement savoureux en raison de la forte proportion de variétés de résidus de fruits sélectionnés, qui ont un effet bénéfique sur la digestion. En raison du mélange équilibré de vitamines et de minéraux, les granulés peuvent être utilisés comme alimentation unique pour mangeoire, mais peuvent également être associés à des céréales.

Les avantages en un coup d'œil:

- spécialement adapté aux besoins des chevaux de sport
- plus riche en huile pour une meilleure endurance
- Teneur élevée en acides aminés essentiels, tels que la lysine et les acides gras oméga-3 et oméga-6
- Apport rapide en énergie et en nutriments
- Teneur élevée en vitamines E pour soutenir le métabolisme musculaire

Recommandation en matière d'alimentation :

travail léger à moyen : environ 200 g - 400 g par unité de poids de 100 kg, travaux lourds : environ 400 g - 600 g par unité de poids de 100 kg/jour. Pour une dose plus faible, l'ajout d'un aliment minéral est recommandé. Chez les chevaux présentant des problèmes dentaires, mangeant goulument ou chez les vieux équidés, les aliments sous forme de granulés doivent être trempés si nécessaire.

Composition - Additifs: 26,0 % Son de blé, 19,5 % Farine verte de luzerne, 17,0 % Orge, 13,0 % Mélasses, 7,0 % Maïs, 6,9 % Mélasse de betterave à sucre, 4,8 % Farine d'extraction de lin, 1,9 % Carbonate de calcium, 1,8 % Chlorure de sodium, 0,6 % Oxyde de magnésium, 0,6 % Huile de Chardon-Marie

Protéines (vRp): 93,6 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 83,6 g/kg
Énergie (MJ DE): 10,1 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 8,8 MJ ME/kg

Composants analytiques et teneurs: 13,00 % Protéines brutes, 3,00 % Matières grasses brutes, 11,50 % Fibre brute, 10,50 % Cendres brutes, 1,50 % Calcium, 0,50 % Phosphore, 0,70 % Sodium, 0,50 % Magnésium, 0,50 % Lysine, 0,20 % Méthionine, 16,70 % Amidon, 8,50 % Sucre

Additifs nutritionnels par kg: 20.000 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 2.000 I.E.





Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 250,00 mg Vitamine E (3a700i) ^{NA}, 60,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 3,00 mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 4,00 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 2,00 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831) ^{NA}, 30,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 20,00 mg Calcium D-Panhotenat (3a841) ^{NA}, 600,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 3,00 mg Acide folique (3a316) ^{NA}, 100,00 mg Chlorure de choline (3a890) ^{NA}, 20,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat) ^{NA}, 60,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) ^{NA}, 100,00 mg Oxyde de zinc (3b603) ^{NA}, 16,00 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}, 1.465,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

