



## Zucht Pellets

### Aliments animaux d'élevage

#### Complément alimentaire pour chevaux et poneys

Les besoins élevés en protéines et en minéraux doivent être pris en compte lors de l'alimentation des juments porteuses ou allaitantes particulièrement pour le développement fœtal et la production de lait. Les granulés d'élevage sont riches en acides aminés essentiels tels que la lysine et la méthionine. Les deux doivent être absorbés avec l'alimentation et sont des éléments de base élémentaires pour la croissance musculaire et une production laitière suffisante. Associés à la ration alimentaire habituelle, les granulés d'élevage garantissent une haute qualité de lait chez les juments, une haute qualité de sperme chez les étalons ainsi qu'un développement et une croissance optimale des jeunes chevaux. La teneur en calcium et en phosphore de nos granulés d'élevage ainsi que leur proportion sont adaptées au besoin accru pendant le développement de l'appareil musculo-squelettique au stade embryonnaire et à la croissance osseuse ultérieure des poulains. Les teneurs équilibrées en vitamines, minéraux et oligo-éléments assurent la vitalité, la santé et une fertilité élevée. En raison de l'ajout de résidus de pommes, nos granulés d'élevage sont très savoureux. Les juments reproductrices, les étalons ainsi que les reproducteurs et les poulains d'un an (yearlings) sont nourris avec des granulés d'élevage pour couvrir leurs besoins nutritionnels élevés.

Les avantages en un coup d'œil:

- Haute qualité et facilement digestible
- Avec des acides aminés essentiels comme la lysine et la méthionine
- Rapport calcium/phosphore équilibré
- Avec une teneur idéale en minéraux et en vitamines
- Avec des oligo-éléments organiquement liés

#### Recommandation en matière d'alimentation :

Juments porteuses à partir du 9ème mois : 300 g par unité de poids de 100 kg, jusqu'au 11ème mois : 500 g par unité de poids de 100 kg, 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.

**Composition - Additifs:** 30,6 % Maïs, 23,4 % Orge, 13,3 % Farine d'extraction de lin, 12,5 % Son de blé, 7,8 % Mélasse de betterave à sucre, 7,0 % Farine de soja chauffée à la vapeur, 1,9 % Carbonate de calcium, 1,3 % Hefe, inaktiviert (Sacc. Cerevisiae), 0,8 % Chlorure de sodium, 0,2 % Oxyde de magnésium

Protéines (vRp): 131,2 g/kg  
prececal digestible protein (pcvRp): 126,0 g/kg  
Énergie (MJ DE): 11,9 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 10,6 MJ ME/kg

**Composants analytiques et teneurs:** 16,10 % Protéines brutes, 3,00 % Matières grasses brutes, 4,80 % Fibre brute, 7,20 % Cendres brutes, 1,20 % Calcium, 0,50 % Phosphore, 0,40 % Sodium, 0,30 % Magnésium, 0,70 % Lysine, 0,40 % Méthionine, 33,00 % Amidon, 6,20 % Sucre

**Additifs nutritionnels par kg:** 16.000 I.E. Vitamine A (3a672a) <sup>NA</sup>, 1.600 I.E. Vitamine D3 (3a671) <sup>NA</sup>, 200,00 mg Vitamine E (3a700i) <sup>NA</sup>, 50,00 mg Vitamine C





(3a312) <sup>NA</sup>, 4,00 mg Vitamine B1 (3a821) <sup>NA</sup>, 4,00 mg Vitamine B2 (3a825i) <sup>NA</sup>, 2,00 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831) <sup>NA</sup>, 30,00 mg Niacine (3a314) <sup>NA</sup>, 18,00 mg Calcium D-Panthenat (3a841) <sup>NA</sup>, 500,00 mcg Biotine (3a880) <sup>NA</sup>, 3,00 mg Acide folique (3a316) <sup>NA</sup>, 110,00 mg Chlorure de choline (3a890) <sup>NA</sup>, 45,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat) <sup>NA</sup>, 125,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) <sup>NA</sup>, 35,00 mg Manganèse (3b504) acide aminé de chélate de manganèse, hydrate <sup>NA</sup>, 32,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) <sup>NA</sup>, 20,00 mg Sulfate de cuivre pentahydraté (3b406) Cuivre (II) <sup>NA</sup>, 200,00 mg Oxyde de zinc (3b603) <sup>NA</sup>, 50,00 mg Chélate de zinc et de glycine hydraté (3b607) <sup>NA</sup>, 0,70 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) <sup>NA</sup>, 1,60 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) <sup>NA</sup>, 1.232,00 mg DL-méthionine technique ment pure (3c301) <sup>NA</sup>, 318,00 mg Monochlorhydrate de L-lysine techniquement pur (3c322) <sup>NA</sup>, 1.465,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TA</sup>

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

