



## Kombi Pellets

### Aliments de base et de loisirs

### Complément alimentaire pour chevaux et poneys

Une énergie modérée, une faible teneur en protéines, une teneur élevée en vitamines et un rapport calcium-phosphore très favorable font de ce composé granulé un aliment pratique et de haute qualité, qui complète idéalement les rations d'avoine et de foin. En combinant l'avoine et les granulés combinés, votre cheval bénéficie des bienfaits de l'alimentation de l'avoine, mais reçoit en même temps toutes les vitamines, minéraux et oligo-éléments importants que l'avoine seule ne peut fournir. En raison de leur tolérance et de leur appétence exceptionnelles, les granulés combinés sont parfaitement adaptés aux exigences d'élevage et de performance des chevaux de toutes races et pour tous les domaines d'utilisation. Les avantages en un coup d'œil:

- complément idéal pour l'alimentation de base avoine/foin
- teneurs élevées en vitamines et oligo-éléments
- rapport équilibré calcium/phosphore
- teneur réduite en protéines
- sans avoine

### Recommandation en matière d'alimentation :

activité légère à modérée : environ 200 g - 400 g/jour pour 100 kg de masse corporelle. 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:** 34,3 % Son d'avoine, 23,0 % Son de blé, 10,0 % Mélasses, 8,0 % Mélasse de betterave à sucre, 7,5 % Orge, 7,5 % Farine verte de luzerne, 5,5 % Maïs, 2,6 % Carbonate de calcium, 0,8 % Chlorure de sodium

Protéines (vRp): 73,6 g/kg  
prececal digestible protein (pcvRp): 65,6 g/kg  
Énergie (MJ DE): 9,8 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 8,7 MJ ME/kg

**Composants analytiques et teneurs:** 10,20 % Protéines brutes, 3,40 % Matières grasses brutes, 14,80 % Fibre brute, 9,50 % Cendres brutes, 1,60 % Calcium, 0,40 % Phosphore, 0,40 % Sodium, 0,20 % Magnésium, 16,90 % Amidon, 7,50 % Sucre

**Additifs nutritionnels par kg:** 20.000 I.E. Vitamine A (3a672a) <sup>NA</sup>, 2.000 I.E. Vitamine D3 (3a671) <sup>NA</sup>, 250,00 mg Vitamine E (3a700i) <sup>NA</sup>, 60,00 mg Vitamine C (3a312) <sup>NA</sup>, 3,00 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>, 20,00 mg Calcium D-Panhotenat (3a841) <sup>NA</sup>, 600,00 mcg Biotine (3a880) <sup>NA</sup>, 3,00 mg Acide folique (3a316) <sup>NA</sup>, 100,00 mg Chlorure de choline (3a890) <sup>NA</sup>, 20,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat) <sup>NA</sup>, 64,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) <sup>NA</sup>, 100,00 mg Oxyde de zinc (3b603) <sup>NA</sup>, 16,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) <sup>NA</sup>, 0,36 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) <sup>NA</sup>, 0,80 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) <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

