



## Korn Mix

### Aliments de base et de loisirs

### Complément alimentaire pour chevaux

Il peut être administré comme aliment seul ou associé à de l'avoine. Il se caractérise par une faible teneur en protéines crues digestibles et constitue un excellent complément à la ration alimentaire habituelle. La composition favorise la mastication et une meilleure salivation. Korn Mix est enrichi en vitamines et minéraux et valorise l'alimentation de votre chevaux ayant une activité légère à modérée.

Les avantages en un coup d'œil:

- teneur réduite en protéines
- faible teneur en poussière
- enrichi en vitamines et minéraux
- très bon rapport qualité/prix
- augmentation de l'intensité de la mastication en raison de la proportion structurelle

### Recommandation en matière d'alimentation :

Activité légère à modérée 300 à 400 g pour 100 kg par jour de masse corporelle.  
Pour une dose plus faible, l'ajout d'un aliment minéral est recommandé.

**Composition - Additifs:** 22,8 % Corn (broken), 22,0 % Orge, 19,4 % Son d'avoine, 13,0 % Son de blé, 5,7 % Mélasses, 5,2 % Mélasse de betterave à sucre, 4,3 % Farine verte de luzerne, 3,1 % Maïs, 1,8 % Lucerne séchée (foin), 1,5 % Carbonate de calcium, 0,5 % Chlorure de sodium, 0,2 % Huile de Chardon-Marie

Protéines (vRp): 72,3 g/kg  
preceacal digestible protein (pcvRp): 66,9 g/kg  
Énergie (MJ DE): 11,2 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 10,2 MJ ME/kg

**Composants analytiques et teneurs:** 10,40 % Protéines brutes, 3,50 % Matières grasses brutes, 10,00 % Fibre brute, 6,50 % Cendres brutes, 0,90 % Calcium, 0,40 % Phosphore, 0,20 % Sodium, 18,80 % Amidon, 5,10 % Sucre

**Additifs nutritionnels par kg:** 11.500 I.E. Vitamine A (3a672a) <sup>NA</sup>, 1.100 I.E. Vitamine D3 (3a671) <sup>NA</sup>, 140,00 mg Vitamine E (3a700) <sup>NA</sup>, 12,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat) <sup>NA</sup>, 9,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) <sup>NA</sup>, 35,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) <sup>NA</sup>, 0,20 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) <sup>NA</sup>, 55,00 mg Oxyde de zinc (3b603) <sup>NA</sup>, 0,50 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) <sup>NA</sup>, 34,00 mg Vitamine C (3a312) <sup>NA</sup>, 1,70 mg Vitamine B1 (3a821) <sup>NA</sup>, 2,20 mg Vitamine B2 (3a825i) <sup>NA</sup>, 1,10 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831) <sup>NA</sup>, 17,00 mg Niacine (3a314) <sup>NA</sup>, 11,00 mg Calcium D-Panhotenat (3a841) <sup>NA</sup>, 1,70 mg Acide folique (3a316) <sup>NA</sup>, 340,00 mcg Biotine (3a880) <sup>NA</sup>, 55,00 mg Chlorure de choline (3a890) <sup>NA</sup>, 174,00 mg Propionic acid (1k280), 168,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) <sup>TA</sup>, 830,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TA</sup>

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques  
ZA = Additifs zootechniques  
TA = Additifs - auxiliaires technologiques





SA = Additifs sensoriels

