



## Kombi Pellets

### Basis- en vrijetijdsvoeder

### Aanvullend voeder voor paarden en pony

Gematigde energie, weinig proteïne, een hoog vitaminegehalte en een zeer goede verhouding calcium/fosfor maken dit gemengde pelletvoeder tot een praktisch en hoogwaardig voeder dat ideaal rantsoenen van haver en hooi aanvult. Door haver en Kombi Pellets te combineren, geniet uw paard van de voordelen van havervoeding, maar krijgt het tegelijkertijd alle belangrijke vitamines, mineralen en sporenelementen die haver alleen niet kan leveren. Door hun uitzonderlijk goede tolerantie en smakelijkheid zijn Kombi Pellets bij uitstek geschikt voor de onderhouds- en prestatie-eisen van paarden van alle rassen en toepassingsgebieden. Overzicht van de voordelen:

- optimale aanvulling voor eenzijdige haver- / hooivoeding
- hoog gehalte aan vitamines en sporenelementen
- evenwichtige verhouding calcium/fosfor
- verminderd eiwitgehalte
- zonder haver

### Aanbevolen voeder:

licht tot middelzwaar werk: ca. 200 g - 400 g per 100 kg lichaamsgewicht/dag. Bij een lagere dosering wordt de toevoeging van een mineraalvoeder aanbevolen. Voor paarden met gebitsproblemen, haastig etende of oude paarden moet pelletvoeder indien nodig geweekt worden.

**Samenstelling:** 34,3 % Haverzemelen, 23,0 % Tarwezemelen, 10,0 % Melasseschnitzel, 8,0 % Suikerbietenmelasse, 7,5 % Gerst, 7,5 % Luzernegrasmeel, 5,5 % Maïs, 2,6 % Calciumcarbonaat, 0,8 % Natriumchloride

verteerbaar Eiwit (vRp): 73,6 g/kg  
prececal digestible protein (pcvRp): 65,6 g/kg  
verteerbare Energie (MJ DE): 9,8 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 8,7 MJ ME/kg

**Analytische componenten en gehalten:** 10,20 % Ruw eiwit, 3,40 % Ruw vet, 14,80 % Ruwe vezels, 9,50 % Ruwe as, 1,60 % Calcium, 0,40 % Fosfor, 0,40 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 16,90 % Zetmeel, 7,50 % Suiker

**Additieven per 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 (3a700) <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 als pyridoxinehydrochloride (3a831) <sup>NA</sup>, 30,00 mg Niacine (3a314) <sup>NA</sup>, 20,00 mg Calcium-D-pantothenaat (3a841) <sup>NA</sup>, 600,00 mcg Biotine (3a880) <sup>NA</sup>, 3,00 mg Foliumzuur (3a316) <sup>NA</sup>, 100,00 mg Cholinechloride (3a890) <sup>NA</sup>, 20,00 mg IJzer (3b103) (ijzer(II)sulfaat, monohydraat) <sup>NA</sup>, 64,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oxide) <sup>NA</sup>, 100,00 mg Zinkoxide (3b603) <sup>NA</sup>, 16,00 mg Koper (3b405) (koper(II)sulfaat, pentahydraat) <sup>NA</sup>, 0,36 mg Selenium (3b801) (natriumseleniet) <sup>NA</sup>, 0,80 mg Calciumjodaat, watervrij (3b202) <sup>NA</sup>, 1.465,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TA</sup>

NA = Voedingsfysiologische additieven

ZA = Zootechnische additieven





TA = Technological additives  
SA = Sensorische additieven

