



## Kombi Pellets

### Rekreace a nízká zátěž

### Doplňkové krmivo pro koně a poníky

Díky přiměřenému množství energie, malému množství proteinů, vysokému obsahu vitamínů a velmi výhodnému poměru vápník / fosfor se tato granulovaná krmná směs stává ideálním doplňkem k denní dávce ovsu a sena. Prostřednictvím kombinace ovsu a Kombi Pellets si kůň užívá výhod krmení ovšem a zároveň dostává všechny důležité vitamíny, minerální látky a stopové prvky, které mu samotný oves nedokáže poskytnout. Díky mimořádně dobré snášenlivosti a chutnosti jsou Kombi Pellets nejvhodnějším řešením při udržovacích a výkonnostních požadavcích na všech stupních zátěže.

#### Výhody na první pohled:

- optimální doplněk při jednostranném krmení ovsu a sena
- vysoký obsah vitamínů, minerálů a stopových prvků
- vyvážený poměr vápníku a fosforu
- nízký obsah proteinu
- bez ovsu

#### Doporučené dávkování:

Doporučené dávkování: Lehká a střední zátěž: 300 - 500 g na 100 kg živé váhy / den. Při nižším dávkování doporučujeme přidat minerální krmivo. Koním, kteří mají problémy se zuby, příliš rychle žerou nebo u starých koní, doporučujeme granule lehce namočit.

**Složení:** 34,3 % ovesné otruby, 23,0 % pšeničné otruby, 10,0 % cukrovarské řízky, 8,0 % řepná melasa, 7,5 % ječmen, 7,5 % vojtěšková moučka, 5,5 % kukuřice, 2,6 % uhličitan vápenatý, 0,8 % chlorid sodný

Stravitelné bílkoviny (vRp): 73,6 g/kg  
preceacal digestible protein (pcvRp): 65,6 g/kg  
Stravitelná energie (MJ DE): 9,8 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 8,7 MJ ME/kg

**Analytické složky:** 10,20 % Hrubý protein, 3,40 % Hrubé oleje a tuky, 14,80 % Hrubá vláknina, 9,50 % Hrubý popel, 1,60 % Vápník, 0,40 % Fosfor, 0,40 % Sodík, 0,20 % Hořčík, 16,90 % Škrob, 7,50 % Cukr

**Doplňkové látky na kg:** 20.000 I.E. vitamin A (3a672a)<sup>NA</sup>, 2.000 I.E. vitamin D3 (3a671)<sup>NA</sup>, 250,00 mg vitamin E (3a700)<sup>NA</sup>, 60,00 mg vitamin C (3a312)<sup>NA</sup>, 3,00 mg vitamin B1 (3a821)<sup>NA</sup>, 4,00 mg vitamin B2 (3a825i)<sup>NA</sup>, 2,00 mg vitamin B6 jako pyridoxin hydrochlorid (3a831)<sup>NA</sup>, 30,00 mg kyselina nikotinová (3a314)<sup>NA</sup>, 20,00 mg kyselina D-pantothenová (3a841)<sup>NA</sup>, 600,00 mcg biotin (3a880)<sup>NA</sup>, 3,00 mg kyselina listová (3a316)<sup>NA</sup>, 100,00 mg cholin chlorid (3a890)<sup>NA</sup>, 20,00 mg železo jako síran železnatý monohydrát (3b103)<sup>NA</sup>, 64,00 mg mangan jako oxid manganatý (3b502)<sup>NA</sup>, 100,00 mg zinek jako oxid zinečnatý (3b603)<sup>NA</sup>, 16,00 mg měď jako síran měďnatý pentahydrát (3b405)<sup>NA</sup>, 0,36 mg selen jako seleničitan sodný (3b801)<sup>NA</sup>, 0,80 mg jód jako jodičnan vápenatý, bezvodý (3b202)<sup>NA</sup>, 1.465,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)<sup>TA</sup>

NA = Nutritional additives





ZA = Zoological additives  
TA = Technological additives  
SA = Sensorischer Zusatzstoffe

