



## Horse & Pony Vollkorn Pellets

### Rekreace a nízká zátěž

### Doplňkové krmivo pro koně a poníky

Horse & Pony Vollkorn Pellets je krmivo z hrubě šrotovaného hydrotermicky zpracovaného obilí obohacené o balastní látky. Je vhodné pro poníky a nebo koně dlouhodobě v rekonvalescenci. Může se krmit samostatně nebo jako doplněk běžné denní dávky.

#### Výhody na první pohled:

- bez ovsa
- nízký obsah bílkovin a energie
- chutné a vyvážené
- lze použít jako jediné krmivo
- vysoký obsah vlákniny

#### Doporučené dávkování:

Doporučené dávkování: Lehká zátěž: 400 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:** 30,0 % ovesné otruby, 24,0 % pšeničné otruby, 11,4 % vojtěšková moučka, 10,0 % cukrovarské řízky, 7,9 % řepná melasa, 7,2 % ječmen, 5,4 % kukuřice, 2,6 % uhličitan vápenatý, 0,8 % chlorid sodný

Stravitelné bílkoviny (vRp): 76,2 g/kg  
preceacal digestible protein (pcvRp): 68,2 g/kg  
Stravitelná energie (MJ DE): 9,7 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 8,5 MJ ME/kg

**Analytické složky:** 10,60 % Hrubý protein, 3,30 % Hrubé oleje a tuky, 15,00 % Hrubá vláknina, 9,60 % Hrubý popel, 1,60 % Vápník, 0,40 % Fosfor, 0,40 % Sodík, 0,20 % Hořčík, 16,10 % Škrob, 7,60 % Cukr

**Doplňkové látky na kg:** 10.000 I.E. vitamin A (3a672a)<sup>NA</sup>, 1.000 I.E. vitamin D3 (3a671)<sup>NA</sup>, 125,00 mg vitamin E (3a700)<sup>NA</sup>, 30,00 mg vitamin C (3a312)<sup>NA</sup>, 1,50 mg vitamin B1 (3a821)<sup>NA</sup>, 2,00 mg vitamin B2 (3a825i)<sup>NA</sup>, 1,00 mg vitamin B6 jako pyridoxin hydrochlorid (3a831)<sup>NA</sup>, 15,00 mg kyselina nikotinová (3a314)<sup>NA</sup>, 10,00 mg kyselina D-pantothenová (3a841)<sup>NA</sup>, 300,00 mcg biotin (3a880)<sup>NA</sup>, 1,50 mg kyselina listová (3a316)<sup>NA</sup>, 50,00 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>, 0,35 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

