



## Horse & Pony Vollkorn Pellets

### Basis- en vrijetijdsvoeder

### Aanvullend voeder voor paarden en pony

Horse & Pony volkorenpellets is een vezelrijk en gemakkelijk te gebruiken mengvoeder voor alle recreatiepaarden die op de weide of in de stal alleen een eiwitarm supplement moeten krijgen. Of het nu gaat om het bestaande kribvoederrantsoen of als upgrade naar het ruw voederrantsoen van hooi/kuilvoeder en stro: Horse & Pony volkorenpellets met grof gemalen, gedeeltelijk hydrothermisch ontsloten granen bieden een smakelijk supplement dat vitamines, mineralen en sporenelementen bevat. Horse & Pony volkorenpellets zorgen voor een volwaardige en constante aanvoer met slechts één product.

Overzicht van de voordelen:

- zonder haver
- verminderd eiwit- en energiegehalte
- lekker en evenwichtig
- kan gebruikt worden als enig kribvoeder
- rijk aan vezels

### Aanbevolen voeder:

licht werk: 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:** 30,0 % Haverzemelen, 24,0 % Tarwezemelen, 11,4 % Luzernegrasmeel, 10,0 % Melasseschnitzel, 7,9 % Suikerbietenmelasse, 7,2 % Gerst, 5,4 % Maïs, 2,6 % Calciumcarbonaat, 0,8 % Natriumchloride

verteerbaar Eiwit (vRp): 76,2 g/kg  
preceacal digestible protein (pcvRp): 68,2 g/kg  
verteerbare Energie (MJ DE): 9,7 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 8,5 MJ ME/kg

**Analytische componenten en gehalten:** 10,60 % Ruw eiwit, 3,30 % Ruw vet, 15,00 % Ruwe vezels, 9,60 % Ruwe as, 1,60 % Calcium, 0,40 % Fosfor, 0,40 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 16,10 % Zetmeel, 7,60 % Suiker

**Additieven per kg:** 10.000 I.E. Vitamine A (3a672a)<sup>NA</sup>, 1.000 I.E. Vitamine D3 (3a671)<sup>NA</sup>, 125,00 mg Vitamine E (3a700)<sup>NA</sup>, 30,00 mg Vitamine C (3a312)<sup>NA</sup>, 1,50 mg Vitamine B1 (3a821)<sup>NA</sup>, 2,00 mg Vitamine B2 (3a825i)<sup>NA</sup>, 1,00 mg Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride (3a831)<sup>NA</sup>, 15,00 mg Niacine (3a314)<sup>NA</sup>, 10,00 mg Calcium-D-pantothenaat (3a841)<sup>NA</sup>, 300,00 mcg Biotine (3a880)<sup>NA</sup>, 1,50 mg Foliumzuur (3a316)<sup>NA</sup>, 50,00 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>, 0,35 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

