



## Fohlenstarter Pellets

### Barības vaislas zirgiem un jaunzirgiem

### Feed supplement for horses and ponies

Tādēļ kumeļa barošanai ir izšķiroša nozīme. Mūsu Fohlenstarter izceļas ar augstu piena pulvera īpatsvaru. Tas nozīmē labāku olbaltuma kvalitāti un optimālu apgādi ar dabiskajām aminoskābēm.

Ļoti labvēlīgās proporcijas starp enerģiju, olbaltumu, minerālvielām un mikroelementiem veicina augšanu un nodrošina kaulu, saišu, dzīslu un locītavu izveidi. Lieliskās olbaltumvielu īpašības ļauj jau agri piebarot kumeļus, kuru mātes dod par maz piena.

**Barošanas rekomendācija:** pirmo reizi piedāvāt Fohlenstarter apmēram 4 nedēļas pēc piedzimšanas, kad kumeļi sāk ēst. Ar sākuma devām 100-150 g dienā Fohlenstarter atkarībā no attīstības stadijas var lietot kā piedevu saspīestām auzām daudzumos 1 kg uz 100 kg ķermeņa svara dienā.

**Sastāvs:** 21,0 % Mieži, 20,0 % Kukurūza, 20,0 % Kviešu klijas, 13,0 % Sasmalcināta izspiestā soja, sildīta ar tvaiku, 10,0 % Linseed meal, 6,0 % Cukurbiešu melase, 5,5 % Augļu izspiedas (ābolu) kaltētas, 1,8 % Kalcija karbonāts, 0,7 % Nātrija hlorīds, 0,5 % Piena pulveris, 0,1 % Magnija oksīds

g/kg sagremojams proteīns: 143,0 g/kg  
preceacal digestible protein (pcvRp): 112,5 g/kg  
mJ/kg sagremojama enerģija: 11,6 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 10,1 MJ ME/kg

**sastāvvielas:** 17,50 % Jēlproteīns, 2,70 % Jēltauki, 6,40 % Rupjšķiedras, 7,50 % Rupjie pelni, 1,20 % Kalcījs, 0,55 % Fosfors, 0,35 % Nātrijs, 0,30 % Magnijs, 0,90 % Lizīns, 0,50 % Metionīns, 26,80 % Ciete, 6,90 % Cukurs

**papildvielas uz kg:** 20.000 I.E. Vitamīns A (3a672a)<sup>NA</sup>, 2.000 I.E. Vitamīns D3 (3a671)<sup>NA</sup>, 250,00 mg Vitamin E (3a700)<sup>NA</sup>, 60,00 mg Vitamīns C (3a312)<sup>NA</sup>, 3,00 mg Vitamīns B1 (3a821)<sup>NA</sup>, 4,00 mg Vitamīns B2 (3a825i)<sup>NA</sup>, 2,00 mg Vitamīns B6<sup>NA</sup>, 30,00 mg Nikotīnskābe<sup>NA</sup>, 20,00 mg Ca pantotenāts<sup>NA</sup>, 600,00 mcg Biotīns (3a880)<sup>NA</sup>, 3,00 mg Folskābe<sup>NA</sup>, 100,00 mg Holinhlorīds Cinks (3a890)<sup>NA</sup>, 30,00 mg Dzelzs (3b103) (Dzelzs sulfāts, monohidrāts (II))<sup>NA</sup>, 24,00 mg Varš (3b405) (Vara (II) sulfāts, pentohidrāts)<sup>NA</sup>, 30,00 mg 3b406(tai skaitā kā vara helāts)<sup>NA</sup>, 100,00 mg Mangāns (3b502) (Mangāna oksīds)<sup>NA</sup>, 50,00 mg (tai skaitā kā mangāna helāts) (3b504)<sup>NA</sup>, 150,00 mg Cinka oksīds (3b603)<sup>NA</sup>, 75,00 mg tai skaitā kā cinka helāts (3b607)<sup>NA</sup>, 0,55 mg Selēns (3b801) (Nātrija selenīts)<sup>NA</sup>, 1,20 mg Jods (3b202) (Kalcija jodāts, bez ūdens)<sup>NA</sup>, 1.845,00 mg DL-methionine, techn. pure (3c301)<sup>NA</sup>, 475,00 mg L-lysine monohydrochloride, techn. pure (3c322)<sup>NA</sup>, 1.557,00 mg Propionsāure aus Calciumpropionat (1a282)<sup>TA</sup>

NA = Nutritional additives  
ZA = Zootechnical additives  
TA = Technological additives  
SA = Sensory additives

