



## Frucht Müsli

### Barības mierīgam darbam un sportam

### Feed supplement for horses and ponies

Pateicoties labi piemeklētam augļu izspiedu maisījumam īpaši garšīgs, tāpēc piemērots kaprīzu zirgu barošanai. Burkāni un bietes nodrošina organismu ar svarīgiem dabas minerāliem, mikroelementiem un vitamīniem, paaugstina organisma aizsargspējas un uzlabo apetīti. Izpiedas no āboliem un lucerna veicina gremošanu un palīdz izvairīties no vielmaiņas traucējumiem. Pateicoties sabalansētajam un daudzveidīgajam sastāvam barības sagremošana notiek pakāpeniski, kas veicina barības vielu optimālu uzņemšanu.. Vislabākā zirga gremošanas sistēmai piemērotākā metode ogļhidrātu vienmērīgai un enerģijas pilnvērtīgai uzņemšanai. Šī barība paredzēta visiem zirgiem un ponijiem vieglā un vidēji vieglā darbā, kurus paredzēts barot nevis ar auzām, bet ar sabalansētu un pilnvērtīgu barību.

### Barošanas rekomendācija:

Barošanas ieteikumi: Var pievienot sienam un graudaugiem. Ja Frucht Müsli tiek izmantots kā vienīgā barība, tad mēs rekomendējam vieglā darbā 300-500 g uz 100 dzīvsvara katru dienu. Pie mazākas devas ir jāpievieno minerālās barības.

**Sastāvs:** 31,2 % Mieži (pārslās), 23,9 % Kukurūza (pārslās), 19,6 % Augļu izspiedas (ābolu) kaltētas, 4,2 % Lucerna kaltēta (siens), 3,1 % Cukurbiešu melase, 2,9 % Burkāni kaltēti, 2,6 % Kviešu klijas, 2,5 % Klijas no auzu mizām, 2,1 % Kalcija karbonāts, 2,0 % Milti no lucernas zaļumiem, 1,3 % Burkānu izspiedas, 1,3 % melase, 0,8 % Dikalcija fosfāts, 0,6 % Kukurūza, 0,5 % Nātrija hlorīds, 0,5 % Mieži, 0,2 % Mārdadžu eļļa, 0,2 % Magnija oksīds

g/kg sagremojams proteīns: 60,6 g/kg  
preceacal digestible protein (pcvRp): 54,7 g/kg  
mJ/kg sagremojama enerģija: 11,0 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 10,1 MJ ME/kg

**sastāvvielas:** 8,50 % Jēlproteīns, 2,80 % Jēltauki, 10,00 % Rupjšķiedras, 7,00 % Rupjie pelni, 1,30 % Kalcījs, 0,40 % Fosfors, 0,25 % Nātrijs, 0,20 % Magnijs, 32,70 % Ciete, 6,10 % Cukurs

**papildvielas uz kg:** 10.000 I.E. Vitamīns A (3a672a)<sup>NA</sup>, 950 I.E. Vitamīns D3 (3a671)<sup>NA</sup>, 200,00 mg Vitamīns E (3a700)<sup>NA</sup>, 40,00 mg Vitamīns C (3a312)<sup>NA</sup>, 2,00 mg Vitamīns B1 (3a821)<sup>NA</sup>, 2,50 mg Vitamīns B2 (3a825i)<sup>NA</sup>, 1,20 mg Vitamīns B6<sup>NA</sup>, 20,00 mg Nikotīnskābe<sup>NA</sup>, 12,00 mg Ca pantotēns<sup>NA</sup>, 380,00 mcg Biotīns (3a880)<sup>NA</sup>, 2,00 mg Folskābe<sup>NA</sup>, 60,00 mg Holinhlorīds Cinks (3a890)<sup>NA</sup>, 25,00 mg Dzelzs (3b103) (Dzelzs sulfāts, monohidrāts (II))<sup>NA</sup>, 80,00 mg Mangāns (3b502) (Mangāna oksīds)<sup>NA</sup>, 125,00 mg Cinka oksīds (3b603)<sup>NA</sup>, 20,00 mg Varš (3b405) (Vara (II) sulfāts, pentohidrāts)<sup>NA</sup>, 0,45 mg Selēns (3b801) (Nātrija selenīts)<sup>NA</sup>, 1,00 mg Jods (3b202) (Kalcija jodāts, bez ūdens)<sup>NA</sup>, 500,00 mg Kramglūda (E 551c)<sup>TA</sup>, 367,00 mg Propionic acid (1k280), 355,00 mg Propionskābe aus Natriumpropionat (1k281)<sup>TA</sup>, 246,00 mg Propionskābe aus Calciumpropionat (1a282)<sup>TA</sup>

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



