

SUPERKABAN ACID PROTECT

Mieszanka paszowa uzupełniająca
Koncentrat dla warchlaków i tuczników

Skład: śruta poekstrakcyjna sojowa LINIA (40-3-2), śruta poekstrakcyjna rzepakowa, węglan wapnia, fosforan jednowapniowy, chlorek sodu

Składniki analityczne paszy:

| | | | |
|----------------|--------------|------------|--------|
| EM | 10,83 MJ/kg* | Sód | 0,97 % |
| Białko surowe | 36,5 % | Tryptofan | 0,49 % |
| Tłuszcz surowy | 1,2 % | Treonina | 1,53 % |
| Popiół surowy | 20,1 % | Metionina | 0,56 % |
| Włókno surowe | 3,15 % | Met + cyst | 1,16 % |
| Lizyna | 4,16 % | | |
| Wapń | 4,14 % | | |
| Fosfor ogólny | 1,22 % | | |

*Energia Metaboliczna na podstawie procentowej zawartości niektórych składników analitycznych pasz

Dodatki:

Mikroelementy:

Miedź (siarczan miedzi E4)pięciowodny siarczan miedzi 132 mg/kg

Żelazo (Fe – E1)jednowodny siarczan żelaza 528 mg/kg

Mangan (Mn – E5) tlenek manganu 264 mg/kg

Cynk (Zn – E6) tlenek cynku 528 mg/kg

Jod (I – E2) bezwodny jodzian wapnia 13,2 mg/kg

Selen (Se – E8)selenian sodu 2,97 mg/kg

Witaminy:

Witamina A (E 672) 42.900 j.m/kg

Witamina D3 (E671) 12.870 j.m/kg

Witamina E octan alfa tokeferolu 396 mg/kg

Witamina K₃ (sól sodowa, siarczan menadionu) 13,2 mg/kg

Witamina B₁ 9,9 mg/kg

Witamina B₂ 19,8 mg/kg

Witamina B₆ 16,5 mg/kg

Witamina B₁₂ 165 mcg/kg

Witamina H (biotyna) 330 mcg/kg

Niacyna 99 mg/kg

Pantotienian wapnia (Ca-D-pantotienian) 57,8 mg/kg

Dodatki zootechniczne:

Koncentrat bakterii kwasu mlekowego enterococcus faecium Bonvital(DSM7134 4b1841) 2,0 x10⁹ CFU/kg

Konserwanty:

Kwasy organiczne E280-propionowy, E236-mrówkowy, E270-mlekowy 20 g/kg

Stosowanie:

25-40 kg 17% koncentratu + 82,5 % śruty zbożowe
40-80 kg 15,0% koncentratu + 85,0% śruty zbożowe
80-110 kg 10,0% koncentratu + 90,0% śruty zbożowe