

SUPERKABAN

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	11,08 MJ/kg*	Sód	0,97 %
Białko surowe	36,5 %	Tryptofan	0,50 %
Tłuszcz surowy	1,22 %	Treonina	1,56 %
Popiół surowy	18,02 %	Metionina	0,57 %
Włókno surowe	3,31 %	Met + cyst	1,19 %
Lizyna	4,21 %		
Wapń	4,46 %		
Fosfor ogólny	1,24 %		

*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 3,0 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 mg/kg

Witamina B₁ 10 mg/kg

Witamina B₂ 20 mg/kg

Witamina B₆ 17 mg/kg

Witamina B₁₂ 165 mcg/kg

Witamina H (biotyna) 330 mcg/kg

Niacyna 99 mg/kg

Pantotnian wapnia (Ca-D-pantotnian) 58 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 6 g/kg

Stosowanie: 25-40 kg 17,5% 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