

KABAN

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	10,37 MJ/kg*	Sód	0,97 %
Białko surowe	34,00 %	Tryptofan	0,46 %
Tłuszcz surowy	1,27 %	Treonina	1,46 %
Popiół surowy	18,16 %	Metionina	0,57 %
Włókno surowe	5,24 %	Met + cyst	1,21 %
Lizyna	4,12 %		
Wapń	4,35 %		
Fosfor ogólny	1,32 %		

*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 tokoferolu	396 mg/kg
Witamina K ₃ (sól sodowa, siarczan menadionu)	13,2 mg/kg
Witamina B ₁	9,9 mg/kg
Witamina B ₂	19,8 mg/kg
Witamina B ₆	16,5 mg/kg
Witamina B ₁₂	165 mcg/kg
Witamina H (biotyna)	330 mcg/kg
Niacyna	99 mg/kg
Pantotenan wapnia (Ca-D-pantotenan)	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 6g/kg

Stosowanie:

25-50 kg 15% koncentratu + 85 % śruty zbożowe
50-75 kg 12,5% koncentratu + 87,5 % śruty zbożowe
75-110 kg 10,0% koncentratu + 90,0% śruty zbożowe