

T-2 FINISZER

Mieszanka Paszowa Pełnoporcjowa dla Tuczników

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

Składniki analityczne paszy:

-EM	12,95 MJ/kg*	-sód	0,17 %
-białko surowe	16,00 %	-popiół surowy	5,30 %
-lizyna	0,86 %	-tłuszcz surowy	2,27 %
-wapń	0,80 %	-włókno surowe	3,57 %
-fosfor ogólny	0,51 %		
-metionina	0,28 %		
-met + cyst	0,63 %		
-treonina	0,57 %		
-tryptofan	0,17 %		

*Energia Metaboliczna na podstawie procentowej zawartości niektórych składników analitycznych paszy

Dodatki:

Mikroelementy:

Miedź (siarczan miedzi E4)pięciowodny siarczan miedzi 20 mg/kg

Żelazo (Fe – E1)jednowodny siarczan żelaza 80 mg/kg

Mangan (Mn – E5) tlenek manganu 40 mg/kg

Cynk (Zn – E6) tlenek cynku 80 mg/kg

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

Selen (Se – E8)selenian sodu 0,45 mg/kg

Witaminy

witamina A (E 672) 6.500 j.m/kg

witamina D 3 (E 671) 1.950 j.m/kg

Witamina E octan alfa tokeferolu 60 mg/kg

Witamina K₃(sól sodowa, siarczan menadionu) 2,0 mg/kg

Witamina B₁ 1,5 mg/kg

Witamina B₂ 3,0 mg/kg

Witamina B₆ 2,5 mg/kg

Witamina B₁₂ 25 mcg/kg

Witamina H (biotyna) 50 mcg/kg

Pantotenian wapnia (Ca-D-pantotenian) 8,75 mg/kg

Dodatki zootechniczne:

Koncentrat bakterii kwasu mlekowego enterococcus faecium Bonvital (DSM 7134 4b1841) 0,3 x10⁹

CFU/kg

Konserwanty:

Kwasy organiczne /E280-propionowy, E236-mrówkowy, E270-mlekowy/ 3 g/kg