

T-2 FINISZER PROFI

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	12,92 MJ/kg*	-sód	0,18 %
-białko surowe	16,25 %	-popiół surowy	5,40 %
-lizyna	0,90 %	-tłuszcz surowy	2,27 %
-wapń	0,81 %	-włókno surowe	3,68 %
-fosfor ogólny	0,53 %		
- metionina	0,29 %		
-met + cyst	0,65 %		
-treonina	0,60 %		
-tryptofan	0,18 %		

*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 D3 (E 671)	1.950 j.m/kg
Witamina E octan alfa tokeferolu	60 mg/kg
Witamina K ₃ (sól sodowa, siarczan menadionu)	2,0 mg/kg
Witamina B ₁	1,5 mg/kg
Witamina B ₂	3,0 mg/kg
Witamina B ₆	2,5 mg/kg
Witamina B ₁₂	25 mcg/kg
Witamina H (biotyna)	50 mcg/kg
Pantotnian wapnia (Ca-D-pantotnian)	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