

# TUCZNIK ŻŁOTA LINIA

Mieszanka paszowa uzupełniająca  
Koncentrat dla tuczników

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

Składniki analityczne paszy:

EM	11,52 MJ/kg*	Sód	1,08 %
Białko surowe	39,00 %	Tryptofan	0,53 %
Tłuszcz surowy	1,15 %	Treonina	1,74 %
Popiół surowy	20,90 %	Metionina	0,62 %
Włókno surowe	2,46 %	Met + cyst	1,26 %
Lizyna	4,55 %		
Wapń	4,45 %		
Fosfor ogólny	1,18 %		

\*Energia Metaboliczna na podstawie procentowej zawartości niektórych składników analitycznych pasz

Dodatki:

Mikroelementy:

Miedź (siarczan miedzi E4)pięciowodny siarczan miedzi	136 mg/kg
Żelazo (Fe – E1)jednowodny siarczan żelaza	544 mg/kg
Mangan (Mn – E5) tlenek manganu	272 mg/kg
Cynk (Zn – E6) tlenek cynku	544 mg/kg
Jod (I – E2) bezwodny jodzian wapnia	13,6 mg/kg
Selen (Se – E8)selenian sodu	3,0 mg/kg

Witaminy:

Witamina A (E 672)	42.900 j.m/kg
Witamina D3 (E671)	13.200 j.m/kg
Witamina E octan alfa tokeferolu	780 mg/kg
Witamina K <sub>3</sub> (sól sodowa, siarczan menadionu)	13,6 mg/kg
Witamina B <sub>1</sub>	10,0 mg/kg
Witamina B <sub>2</sub>	20,0 mg/kg
Witamina B <sub>6</sub>	17,0 mg/kg
Witamina B <sub>12</sub>	168 mcg/kg
Witamina H (biotyna)	340 mcg/kg
Niacyna	113 mg/kg
Pantotenian wapnia (Ca-D-pantotenian)	64,8 mg/kg

Dodatki zootechniczne:

Koncentrat bakterii kwasu mlekowego enterococcus faecium Bonvital (DSM7134 4b1841)	2,0 x10 <sup>9</sup> CFU/kg
Maślan sodu	6g/kg
IBU 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-xylanase 1000FXU/g	
IBU 3.2.1.6 Endo-1,3(4)-Beta-Gluconaza 50 FBG/g	2g/kg

Stosowanie: 15% koncentratu + 85 % śruty zbożowe od 30 do 70 kg  
12,5% koncentratu + 87,5% śruty zbożowe od 70 do 110 kg