

# PROSIĄK ŻŁOTA LINIA

Mieszanka paszowa uzupełniająca  
Koncentrat białkowy dla prosiąt

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

Składniki analityczne paszy:

EM	12,13 MJ/kg*	Sód	0,86 %
Białko surowe	40,50 %	Tryptofan	0,56 %
Tłuszcz surowy	1,22 %	Treonina	1,83 %
Popiół surowy	15,9 %	Metionina	0,65 %
Włókno surowe	2,58 %	Met + cyst	1,32 %
Lizyna	4,53 %		
Wapń	3,17 %		
Fosfor ogólny	1,30 %		

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

Dodatki:

Mikroelementy:

Miedź (siarczan miedzi E4)pięciowodny siarczan miedzi	640 mg/kg
Żelazo (Fe – E1)jednowodny siarczan żelaza	800 mg/kg
Mangan (Mn – E5) tlenek manganu	320 mg/kg
Cynk (Zn – E6) tlenek cynku	480 mg/kg
Jod (I – E2) bezwodny jodzian wapnia	8 mg/kg
Selen (Se – E8)selenian sodu	1,74 mg/kg

Witaminy:

Witamina A (E 672)	56.000 j.m/kg
Witamina D3 (E671)	8.000 j.m/kg
Witamina E octan alfa tokoferolu	560 mg/kg
Witamina K <sub>3</sub> (sól sodowa, siarczan menadionu)	16 mg/kg
Witamina B <sub>1</sub>	11,2 mg/kg
Witamina B <sub>2</sub>	24 mg/kg
Witamina B <sub>6</sub>	19,2 mg/kg
Witamina B <sub>12</sub>	192 mcg/kg
Witamina H (biotyna)	640 mcg/kg
Niacyna	144 mg/kg
Pantotenian wapnia (Ca-D-pantotenian)	48 mg/kg

Dodatki zootechniczne:

Koncentrat bakterii kwasu mlekowego enterococcus faecium Bonvital (DSM7134 4b1841) 2,0 x10 <sup>9</sup> CFU/kg	
Maślan sodu	5 g/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	1,5 g/kg

Stosowanie: Prosięta ssące 25% koncentratu + 75% śruty zbożowe  
prosięta odsadzone 20% koncentratu + 80% śruty zbożowe