

SUPERPROSIĄK ACID

Mieszanka paszowa uzupełniająca
Koncentrat białkowy dla prosiąt

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

Składniki analityczne paszy:

EM – trzoda chlewna	11,70 MJ/kg*	Met + Cyst	1,41 %
Sucha masa	85,02 %	Fosfor	1,29 %
Białko surowe	38,18 %	Tłuszcz surowy	1,24 %
Popiół surowy	17,04 %	Sód	0,80 %
Lizyna	4,39 %	Metionina	0,78 %
Wapń	3,20 %	Tryptofan	0,53 %
Włókno surowe	2,64 %	Magnez	0,26 %
Treonina	1,75 %		

*Energia Metaboliczna na podstawie procentowej zawartości niektórych składników analitycznych paszy

Dodatki:

Mikroelementy:

Cynk (Zn – E6) tlenek cynku	600 mg/kg
Miedź (siarczan miedzi E4) pięciowodny siarczan miedzi	600 mg/kg
Żelazo (Fe – E1) jednowodny siarczan żelaza	500 mg/kg
Mangan (Mn – E5) tlenek manganu	240 mg/kg
Jod (I – E2) bezwodny jodzian wapnia	4,4 mg/kg
Selen (Se – E8) selenian sodu	1,2 mg/kg

Witaminy:

Witamina A (E 672)	60.000 j.m/kg
Witamina D3 (E 671)	10.000 j.m/kg
Witamina E octan alfa tokeferolu	400 mg/kg
Witamina K ₃ (sól sodowa, siarczan menadionu)	10 mg/kg
Witamina B ₁	10 mg/kg
Witamina B ₂	28 mg/kg
Witamina B ₃ (niacyna)	120 mg/kg
Witamina B ₅ (kwas patentowy)	65,3 mg/kg
Witamina B ₆	20 mg/kg
Witamina B ₉ (kwas foliowy)	4,0 mg/kg
Witamina B ₁₂	160 mcg/kg
Witamina H (biotyna)	600 mcg/kg

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