

# SUPERKABAN PROFI ŻYTNI

Mieszanka paszowa uzupełniająca  
Koncentrat dla warchlaków i tuczników

Skład: śruta poekstrakcyjna sojowa LINIA (40-3-2), węglan wapnia, fosforan jednowapniowy, chlorek sodu, ProFare EZ 101 (enzym)

Składniki analityczne paszy:

EM	11,30 MJ/kg*	Fosfor ogólny	1,20 %
Białko surowe	37,60 %	Tryptofan	0,50 %
Tłuszcz Surowy	1,20 %	Treonina	1,60 %
Popiół surowy	17,80 %	Sód	1,00 %
Włókno surowe	2,50 %	Metionina	0,56 %
Lizyna	4,50 %	Met + cyst	1,40 %
Wapń	4,40 %		

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

Dodatki:

Mikroelementy:

Miedź (siarczan miedzi E4)pięciowodny siarczan miedzi	132 mg/kg
Żelazo (Fe – E1)jednowodny siarczan żelaza	528 mg/kg
Mangan (Mn – E5) tlenek manganu	264 mg/kg
Cynk (Zn – E6) tlenek cynku	528 mg/kg
Jod (I – E2) bezwodny jodnian wapnia	13,2 mg/kg
Selen (Se – E8)selenian sodu	2,97 mg/kg

Witaminy:

Witamina A (E 672)	42.900 j.m/kg
Witamina D3 (E671)	12.870 j.m/kg
Witamina E octan alfa tokoferolu	396 mg/kg
Witamina K <sub>3</sub> (sól sodowa, siarczan menadionu)	13,2 mg/kg
Witamina B <sub>1</sub>	9,9 mg/kg
Witamina B <sub>2</sub>	19,8 mg/kg
Witamina B <sub>6</sub>	16,5 mg/kg
Witamina B <sub>12</sub>	165 mcg/kg
Witamina H (biotyna)	330 mcg/kg
Niacyna	99 mg/kg
Pantotnian wapnia (Ca-D-pantotnian)	57,8 mg/kg
Betaina	891 mg/kg

Dodatki zootechniczne:

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

Konserwanty:

Kwasy organiczne E280-propionowy, E236-mrówkowy, E270-mlekowy 6g/ kg

3.2.1.8 Ksylanazy 32000 BXU/g 63

3.2.1.6 B-Gluconazy 400 BU/g 63 2 g/kg

Stosowanie:

25-40 kg 17,5% koncentratu + 82,5 % śruty zbożowe  
40-80 kg 15,0% koncentratu + 85,0% śruty zbożowe  
80-110 kg 10,0% koncentratu + 90,0% śruty zbożowe