

SUPERWARCHLAK ACID

Mieszanka paszowa uzupełniająca
Koncentrat 15% dla warchlaków

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

Składniki analityczne paszy:

EM	11,04 MJ/kg*	Sód	1,09 %
Białko surowe	36,5 %	Tryptofan	0,5 %
Tłuszcz surowy	1,17 %	Treonina	1,56 %
Popiół surowy	20,03 %	Metionina	0,55 %
Włókno surowe	2,49 %	Met + cyst	1,15 %
Lizyna	4,32 %		
Wapń	4,44 %		
Fosfor ogólny	1,3 %		

*Energia Metaboliczna na podstawie procentowej zawartości niektórych składników analitycznych pasz

Dodatki:

Mikroelementy:

Miedź (siarczan miedzi E4)pięciowodny siarczan miedzi 114 mg/kg

Żelazo (Fe – E1)jednowodny siarczan żelaza 783,75 mg/kg

Mangan (Mn – E5) tlenek manganu 391,40 mg/kg

Cynk (Zn – E6) tlenek cynku 522,50 mg/kg

Jod (I – E2) bezwodny jodzian wapnia 13,72 mg/kg

Selen (Se – E8)selenian sodu 2,93 mg/kg

Witaminy:

Witamina A (E 672) 49.400 j.m/kg

Witamina D3 (E671) 12.540 j.m/kg

Witamina E octan alfa tokeferolu 522,5 mg/kg

Witamina K₃ (sól sodowa, siarczan menadionu) 13,11 mg/kg

Witamina B₁ 9,92 mg/kg

Witamina B₂ 19,61 mg/kg

Witamina B₆ 16,19 mg/kg

Witamina B₁₂ 261,25 mcg/kg

Witamina H (biotyna) 326,57 mcg/kg

Pantotnian wapnia (Ca-D-pantotnian) 81,51 mg/kg

Dodatki zootechniczne:

Koncentrat bakterii kwasu mlekowego enterococcus faecium Bonvital (DSM7134 4b1841)

2,0 x10⁹ CFU/kg

Konserwanty:

Kwasy organiczne E280-propionowy, E236-mrówkowy, E270-mlekowy 20 g/kg

Stosowanie: 17,5 % koncentratu + 82,5 % śruty zbożowe od 15 do 25 kg

15 % koncentratu + 85% śruty zbożowe od 25 do 45 kg