

Premium

Mieszanka paszowa uzupełniająca
Koncentrat dla warchlaków i tuczników
(30-110 kg – dawkovanie 15 - 10%)

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

Składniki analityczne paszy:

EM	11,47 MJ/kg*	Chlor	2,74 %
Sucha masa	90,17 %	Tłuszcz surowy	1,93 %
Białko surowe	40,00 %	Treonina	1,43 %
Popiół surowy	20,61 %	Sód	1,39 %
Lizyna	4,55 %	Fosfor	1,12 %
Wapń	4,40 %	Metionina	0,48 %
Włókno surowe	3,29 %		

*Energia Metaboliczna na podstawie procentowej zawartości niektórych składników analitycznych paszy

Dodatki:

Mikroelementy:

Żelazo (Fe – E1)jednowodny siarczan żelaza	644 mg/kg
Cynk (Zn – E6) tlenek cynku	568 mg/kg
Mangan (Mn – E5) tlenek manganu	295 mg/kg
Miedź (siarczan miedzi E4) pięciowodny siarczan miedzi	145 mg/kg
Jod (I – E2) bezwodny jodzian wapnia	13,2 mg/kg
Selen (Se – E8)selenian sodu	2,1 mg/kg

Witaminy:

Witamina A (E 672)	55.000 j.m/kg
Witamina D3 (E 671)	12.870 j.m/kg
Witamina E octan alfa tokoferolu	396 mg/kg
Witamina K ₃ (sól sodowa, siarczan menadionu)	13,2 mg/kg
Witamina B ₁	9,9 mg/kg
Witamina B ₂	19,8 mg/kg
Witamina B ₃ (niacyna)	99 mg/kg
Witamina B ₅ (kwas patentowy)	57,8 mg/kg
Witamina B ₆	16,5 mg/kg
Witamina B ₉ (kwas foliowy)	4,3 mg/kg
Witamina B ₁₂	165 mcg/kg
Witamina H (biotyna)	330 mcg/kg

Konserwanty:

Kwasy organiczne E280-propionowy, E236-mrówkowy	3 g/kg
Endo - 1,4 – beta – ksylanazy (EC 3.2.1.8) 20000 XU/g	20 g/kg
Endo – 1,3(4) – beta -gluconazy (EC 3.2.1.6) 4500 BGU/g	4,5 g/kg

Stosowanie: 15 % koncentratu + 85 % zboża od 30 do 60 kg
10 % koncentratu + 90 % zboża od 60 do 110 kg