

TUCZNIK 15-12,5 FARMERSKI

Mieszanka paszowa uzupełniająca
Koncentrat dla warchlaków i tuczników

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

Składniki analityczne paszy:

- EM	11,10 MJ/kg *	- sól	1,17 %
- białko surowe	32,07 %	- popiół surowy	21,29 %
- lizyna	3,61 %	- tłuszcz surowy	2,07 %
- wapń	4,30 %	- metionina	0,55 %
- fosfor ogólny	1,42 %	- treonina	1,15 %
- met + cyst	1,14 %	- tryptofan	0,35 %
		- włókno surowe	7,67 %

*Energia Metaboliczna na podstawie procentowej zawartości niektórych składników analitycznych paszy

Dodatki:

Mikroelementy:

Miedź (siarczan miedzi E4)pięciowodny siarczan miedzi	120 mg/kg
Żelazo (Fe – E1)jednowodny siarczan żelaza	480 mg/kg
Mangan (Mn – E5) tlenek manganu	240 mg/kg
Cynk (Zn – E6) tlenek cynku	480 mg/kg
Jod (I – E2) bezwodny jodzian wapnia	12 mg/kg
Selen (Se – E8)selenian sodu	2,7 mg/kg

Witaminy:

Witamina A (E 672)	39.000 j.m/kg
Witamina D 3 (E 671)	11.700 j.m/kg
Witamina E octan alfa tokeferolu	360 mg/kg
Witamina K ₃ (sól sodowa, siarczan menadionu)	12 mg/kg
Witamina B ₁	9 mg/kg
Witamina B ₂	18 mg/kg
Witamina B ₆	15 mg/kg
Witamina B ₁₂	150 mcg/kg
Witamina H (biotyna)	300 mcg/kg
Niacyna	90 mg/kg
Pantotenian wapnia (Ca-D-pantotenian)	52,5 mg/kg

Dodatki zootechniczne:

Koncentrat bakterii kwasu mlekowego enterococcus faecium Bonvital (DSM 7134 4b1841)
2 x10⁹ CFU/kg

Konserwanty:

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

Stosowanie: dla tuczników od 30 do 110 kg