

TUCZNIK 10

Mieszanka paszowa uzupełniająca
Koncentrat białkowy 10% dla tuczników

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

Składniki analityczne paszy:

- EM	9,46 MJ/kg*	- sól	1,00 %
- białko surowe	32,7 %	- popiół surowy	18,00 %
- lizyna	3,40 %	- tłuszcz surowy	0,85 %
- wapń	5,90 %	- włókno surowe	4,97 %
- fosfor ogólny	1,90 %		
- metionina	0,57 %		
- met + cyst	0,97 %		
- treonina	1,28 %		
- tryptofan	0,41 %		

*Energia Metaboliczna na podstawie procentowej zawartości niektórych składników analitycznych paszy

Dodatki:

Miedź (siarczan miedzi E4)pięciowodny siarczan miedzi	200 mg/kg
Żelazo (Fe – E1)jednowodny siarczan żelaza	800 mg/kg
Mangan (Mn – E5) tlenek manganu	400 mg/kg
Cynk (Zn – E6) tlenek cynku	800 mg/kg
Jod (I – E2) bezwodny jodzian wapnia	20 mg/kg
Selen (Se – E8)selenian sodu	4,5 mg/kg

Witaminy:

Witamina A (E 672)	65.000 j.m/kg
Witamina D ₃ (E 671)	19.500 j.m/kg
Witamina E octan alfa tokeferolu	600 mg/kg
Witamina K ₃ (sól sodowa, siarczan menadionu)	20 mg/kg
Witamina B ₁	15 mg/kg
Witamina B ₂	30 mg/kg
Witamina B ₆	25 mg/kg
Witamina B ₁₂	250 mcg/kg
Witamina H (biotyna)	500 mcg/kg
Niacyna	150 mg/kg
Pantotenan wapnia (Ca-D-pantotenan)	87,5 mg/kg

Dodatki zootechniczne:

Koncentrat bakterii kwasu mlekowego enterococcus faecium Bonvital (DSM 7134 4b1841)
2,0 x 10⁹ CFU/kg

Konserwanty:

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

Stosowanie:

10% koncentratu + 5% śruta poekstrakcyjna sojowa + 85% zboża