

TUCZNIK 20

Mieszanka paszowa uzupełniająca
Koncentrat białkowy 20% dla tuczników

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

Składniki analityczne paszy:

- EM	11,00 MJ/kg*	- sól	0,50 %
- białko surowe	34,5 %	- popiół surowy	14,70 %
- lizyna	2,75 %	- tłuszcz surowy	0,80 %
- wapń	3,00 %	- włókno surowe	5,00 %
- fosfor ogólny	1,40 %		
- metionina	0,57 %		
- met + cyst	1,00 %		
- treonina	1,30 %		
- tryptofan	0,40 %		

*Energia Metaboliczna na podstawie procentowej zawartości niektórych składników analitycznych paszy

Dodatki:

Miedź (siarczan miedzi E4)pięciowodny siarczan miedzi	100 mg/kg
Żelazo (Fe – E1)jednowodny siarczan żelaza	400 mg/kg
Mangan (Mn – E5) tlenek manganu	200 mg/kg
Cynk (Zn – E6) tlenek cynku	400 mg/kg
Jod (I – E2) bezwodny jodzian wapnia	10 mg/kg
Selen (Se – E8)selenian sodu	2,3 mg/kg

Witaminy:

Witamina A (E 672)	32.500 j.m/kg
Witamina D ₃ (E 671)	9.750 j.m/kg
Witamina E octan alfa tokeferolu	300 mg/kg
Witamina K ₃ (sól sodowa, siarczan menadionu)	10 mg/kg
Witamina B ₁	7,5 mg/kg
Witamina B ₂	15 mg/kg
Witamina B ₆	12,5 mg/kg
Witamina B ₁₂	125 mcg/kg
Witamina H (biotyna)	250 mcg/kg
Niacyna	75 mg/kg
Pantotnian wapnia (Ca-D-pantotnian)	43,8 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:

20% koncentratu + 80% zboża dla tuczników od 45 kg do 100 kg