

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla tuczników od 60kg

T

Produkt przeznaczony dla trzody chlewnej

Skład: jęczmień, kukurydza, otręby pszenne, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion rzepaku, pszenica, poekstrakcyjna śruta sojowa, węglan wapnia, chlorek sodu, olej roślinny rzepakowy, fosforan wapniowo- sodowy, fosforan jednowapniowy, tlenek magnezu,

Ten produkt zawiera organizmy zmodyfikowane genetycznie

Składniki analityczne w 1kg mieszanki:

Białko surowe	%	14,00	Wapń ogólny	%	0,85
Oleje i tłuszcze surowe	%	2,70	Fosfor ogólny	%	0,65
Włókno surowe	%	5,40	Sód	%	0,20
Popiół surowy	%	5,80	Lizyna	%	0,88
Energia metaboliczna	MJ/kg	12,60	Metionina	%	0,28

Dodatki dietetyczne:

Lizyna (L-lizyna monohydrochloride, 3.2.3) 2,75g, Metionina (DL-Metionina, czysta technicznie) 3c301 0,15g, treonina (L-treonina 3.3.1) 0,45g, witamina A 3a672a 4860j.m., witamina D₃ E671 1500j.m., witamina E 3a700 90mg, miedź E4 (siarczan miedzi, 5-wodny) 13,5mg, żelazo E1 siarczan żelaza (II) jednowodny 67mg, cynk E6 tlenek cynku 67mg, mangan E5 tlenek manganowy 67mg, selen E8 selenin sodu 0,3mg.

Dodatki zootechniczne:

Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8, E1606 7,65IU, 6-fitaza (EC.3.1.3.26), 4a1641 675 FYT.

Zawiera „BenzoeProtect”.

Nowoczesna technika żywienia zwierząt

Mieszanka pełnoporcjowa T -

pełnoporcjowa mieszanka dla tuczników od 60 kg do końca tuczu, zawiera wszystkie składniki niezbędne do intensywnego tuczu świń, np. zbilansowane aminokwasy, fitazę, witaminy oraz mikro – i makroelementy pozwalające na maksymalne wykorzystanie składników pokarmowych zawartych w zbożach paszowych. Nie zawiera tłuszczu ani białek pochodzenia zwierzęcego.

Dodatkowo mieszanka ta zawiera kompleks enzymatyczny ułatwiający optymalne wykorzystanie wszystkich składników paszy przez tuczniki.