

Mieszanka paszowa uzupełniająca L

do sporządzenia paszy pełnoporcjowej dla
loch wysokoprosnych i karmiących: 15% MPU
Produkt przeznaczony dla trzody chlewnej

Skład: poekstrakcyjna śruta sojowa, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion rzepakow, węglan wapnia, fosforan wapniowo-sodowy, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, tlenek magnezu, olej roślinny rzepakowy

Ten produkt zawiera organizmy zmodyfikowane genetycznie

Składniki analityczne w 1 kg mieszanki:

Białko surowe	%	37,00	Wapń ogólny	%	4,50
Oleje i tłuszcze surowe	%	1,45	Fosfor ogólny	%	1,10
Włókno surowe	%	4,30	Sód	%	1,03
Popiół surowy	%	20,00	Lizyna	%	3,40
Energia metaboliczna	MJ/kg	11,40	Metionina	%	0,60

Dodatki dietetyczne:

Lizyna (L-lizyna monohydrochloride, 3.2.3) 10,2g, witamina A 3a672a 62000j.m., witamina D₃ E671 9300j.m., witamina E 3a700 310mg, miedź E4 (siarczan miedzi, 5-wodny) 93mg, żelazo E1 siarczan żelaza (II) jednowodny 470mg, cynk E6 tlenek cynku 470mg, mangan E5 tlenek manganowy 470mg, selen E8 selenin sodu 2,24mg.

Dodatki zootechniczne:

6-fitaza (EC.3.1.3.26), 4a1641 3750 FYT.

Dodatki technologiczne:

galusan propylu E310, tokoferol naturalny E306, kwas cytrynowy E330.

Stosować dla loch wysokoprosnych i karmiących:

15 % MPU. + 85 % śruty zbożowej

Lochy wysokoprosne i karmiące			
MPU L	15	15	15
Jęczmień	45	40	40
Pszenica	40	20	30
Pszenżyto			15
Kukurydza		20	
Otręby pszenne		5	

Nowoczesna technika żywienia zwierząt

Mieszanka uzupełniająca L – jest to mieszanka przeznaczona do wytwarzania mieszanek pełnoporcjowych dla loch wysokoprosnych (tj. od 90 dnia ciąży) i karmiących.

Nie zawiera białka ani tłuszczu pochodzenia zwierzęcego. Jest optymalnie dostosowana do wysokich wymogów loch w czasie wysokiej ciąży oraz laktacji, tzn. zawiera optymalną ilość witamin, aminokwasów, makro- i mikroelementów.

Pełnowartościowe żywienie loch poprawia: masę prosięcia przy urodzeniu; wielkość, zdrowotność oraz wyrównanie miotu oraz ilość i jakość mleka matki.

Stosować dla loch wysokoprosnych i karmiących:
15 % MPU. + 85 % śruty zbożowej

Zawiera L-Karnitynę i preparat absorbujący i rozkładający mikotoksyny - więcej odchowanych i zdrowych prosiąt