

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa

dla **Loch**

karmiących i wysoko prośnych

Produkt przeznaczony dla trzody chlewnej

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

Ten produkt zawiera organizmy zmodyfikowane genetycznie

Składniki analityczne w 1 kg mieszanki:

Białko surowe	%	15,50	Wapń ogólny	%	0,90
Oleje i tłuszcze surowe	%	2,70	Fosfor ogólny	%	0,60
Włókno surowe	%	4,20	Sód	%	0,25
Popiół surowy	%	5,80	Lizyna	%	0,85
Energia metaboliczna	MJ/kg	12,90	Metionina	%	0,28

Dodatki dietetyczne:

Lizyna (L-lizyna monohydrochloride, 3.2.3) 1,25g, Metionina (DL-Metionina, czysta technicznie) 3c301 0,25g, witamina A 3a672a 9900j.m., witamina D₃ E671 1360j.m., witamina E 3a700 60mg, miedź E4 (siarczan miedzi, 5-wodny) 12,4mg, żelazo E1 siarczan żelaza (II) jednowodny 75mg, cynk E6 tlenek cynku 75mg, mangan E5 tlenek manganowy 75mg, selen E8 selenin sodu 0,3mg.

Dodatki zootechniczne:

6-fitaza (EC.3.1.3.26), 4a1641 625 FYT.

Dodatki technologiczne:

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

Nowoczesna technika żywienia zwierząt

Mieszanka pełnoporcjowa L -

pełnoporcjowa mieszanka dla loch karmiących i wysokoprośnych. Jest ona optymalnie dostosowana do wysokich wymogów loch w czasie zaawansowanej ciąży oraz laktacji, tzn. zawiera optymalną ilość witamin, aminokwasów, makro- i mikroelementów. Zawiera L-karnitynę poprawiającą wyniki odchowu prosiąt, a białko w niej zawarte jest pochodzenia roślinnego.