

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa DK

dla kurcząt ogólnoużytkowych

Produkt przeznaczony dla drobiu

Skład: kukurydza, pszenica, poekstrakcyjna śruta sojowa, węglan wapnia, olej roślinny rzepakowy, fosforan jednowapniowy, chlorek sodu, tlenek magnezu.

Ten produkt zawiera organizmy zmodyfikowane genetycznie

Składniki analityczne w 1kg mieszanki:

Białko surowe	%	17,50	Wapń ogólny	%	0,90
Oleje i tłuszcze surowe	%	3,10	Fosfor ogólny	%	0,60
Włókno surowe	%	3,00	Sód	%	0,15
Popiół surowy	%	5,70	Metionina	%	0,45
Energia metaboliczna MJ/kg		12,20	Lizyna	%	0,94

Dodatki dietetyczne:

Metionina (DL-Metionina, czysta technicznie) 3c301 1,4g Lizyna (L-lizyna monohydrochloride, 3.2.3) 1g, witamina A 3a672a 8530j.m., witamina D₃ E671 2130j.m., witamina E 3a700 32mg, miedź E4 (siarczan miedzi, 5-wodny) 8,5mg, żelazo E1 siarczan żelaza (II) jednowodny 43mg, cynk E6 tlenek cynku 65mg, mangan E5 tlenek manganowy 65mg, selen E8 selenin sodu 0,32 mg.

Dodatki zootechniczne:

6-fitaza (EC.3.1.3.26) 4a1641 340 FYT, Sacox 120 Salinomycyna – sól sodowa (E766) 50mg

Nowoczesna technika żywienia zwierząt

Mieszanka pełnoporcjowa DK –

mieszanka przeznaczona dla drobiu ogólnoużytkowego. Specjalnie dobrany skład tej mieszanki pozwala na optymalny rozwój młodych kur, co w późniejszym czasie pozytywnie rzutuje na ich wydajność nieśną. Mieszanka ta zawiera fitazę, kokcydiostatyk, wysokostrawne białko pochodzenia roślinnego oraz pełne uzupełnienie aminokwasów. Stosować do 12 tygodnia życia, okres karencji 1 dzień.