

Mieszanka paszowa uzupełniająca DK

dla kurcząt ogólnoużytkowych 20 % MPU

Produkt przeznaczony dla drobiu

Skład: poekstrakcyjna śruta sojowa, węgiel wapnia, fosforan jednowapniowy, chlorek sodu, tlenek magnezu, olej roślinny rzepakowy

Ten produkt zawiera organizmy zmodyfikowane genetycznie

Składniki analityczne w 1kg mieszanki:

Białko surowe	%	39,50	Wapń ogólny	%	4,00
Oleje i tłuszcze surowe	%	1,75	Fosfor ogólny	%	1,70
Włókno surowe	%	3,06	Sód	%	0,40
Popiół surowy	%	18,50	Metionina	%	1,33
Energia metaboliczna	MJ/kg	8,80	Lizyna	%	3,03

Dodatki dietetyczne:

Metionina (DL-Metionina, czysta technicznie) 3e301 7g, Lizyna (L-lizyna monohydrochloride, 3.2.3) 5g, witamina A 3a672a 41600j.m., witamina D₃ E671 10400j.m., witamina E 3a700 156mg, miedź E4 (siarczan miedzi, 5-wodny) 41,5mg, żelazo E1 siarczan żelaza (II) jednowodny 208mg, cynk E6 tlenek cynku 312mg, mangan E5 tlenek manganowy 312mg, selen E8 selenin sodu 1,56mg.

Dodatki zootechniczne:

6-fitaza (EC.3.1.3.26), 4a1641 1680 FYT, Sacox 120 Salinomycyna – sól sodowa (E 766) 250mg.

Stosować:

20 % MPU. + 80 % śruty zbożowej

MPU DK	20	20
Pszenica	80	55
Kukurydza		25

Nowoczesna technika żywienia zwierząt

Mieszanka uzupełniająca DK –

to mieszanka przeznaczony do sporządzania pełnoporcjowej paszy dla kurcząt ogólnoużytkowych. Skład komponentów białkowych i tłuszczowych jest wyłącznie pochodzenia roślinnego. Mieszanka pełnoporcjowa uzyskana na bazie tej mieszanki uzupełniającej i śrutowanego zboża (pszenica, kukurydza) zapewnia optymalny rozwój drobiu ogólnoużytkowego.

Zastosowany kokcydiostatyk stabilizuje przewód pokarmowy co poprawia rozwój kurcząt

Stosować do 12 tygodnia życia, okres karencji 1 dzień.

Stosować:

20 % MPU. + 80 % śruty zbożowej