

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla Brojlerów

do sporządzania paszy pełnoporcjowej

Stosować: 30% MPU + 70% śruty zbożowej

Produkt przeznaczony dla drobiu

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

Ten produkt zawiera organizmy zmodyfikowane genetycznie

Składniki analityczne w 1kg mieszanki:

Białko surowe	%	41,00	Wapń ogólny	%	3,00
Oleje i tłuszcze surowe	%	1,80	Fosfor ogólny	%	1,30
Włókno surowe	%	3,10	Sód	%	0,28
Popiół surowy	%	15,00	Lizyna	%	3,06
Energia metaboliczna	MJ/kg	9,30	Metionina	%	1,12

Dodatki dietetyczne:

Metionina (DL-Metionina, czysta technicznie) 3e301 5g, Lizyna (L-lizyna monohydrochloride, 3.2.3) 3,3g, witamina A 3a672a 33100j.m., witamina D₃ E671 8300j.m., witamina E 3a700 125mg, miedź E4 (siarczan miedzi, 5-wodny) 33mg, żelazo E1 siarczan żelaza (II) jednowodny 135mg, cynk E6 tlenek cynku 250mg, mangan E5 tlenek manganowy 250mg, selen E8 selenin sodu 1,24mg.

Dodatki zootechniczne:

6-fitaza (EC.3.1.3.26), 4a1641 1330 FYT, Sacox 120 Salinomycyna – sól sodowa (E766) 220mg.

Stosować:

- 30 % mieszanki uzupełniającej + 70 % śruty zbożowej

MPU DK Brojler	30	30
Pszenica	70	40
Kukurydza		30

Nowoczesna technika żywienia zwierząt

Mieszanka uzupełniająca DK

Brojler – jest to specjalna mieszanka przeznaczona do sporządzania mieszanki pełnoporcjowej do tuczu kurcząt brojlerów. Zapewnia wysokie przyrosty dobowe masy ciała kurcząt, wysoką mięsność, niskie zużycie mieszanki pełnoporcjowej oraz wysoki status zdrowotny stada. Dodatek aminokwasów, mikro- oraz makroelementów oraz fitazy, pozwala na osiągnięcie wysokiej opłacalności tuczu kurcząt. Podany kokcydiostatyk stabilizuje przewód pokarmowy co poprawia rozwój kurcząt.

Okres karencji 1 dzień.

Stosować:

30 % MPU. + 70 % śruty zbożowej