

**Mieszanka paszowa uzupełniająca dla NIOSEK**  
**do sporządzania paszy pełnoporcjowej stosować 20% MPU**  
 Produkt przeznaczony dla drobiu

Skład: poekstrakcyjna śruta sojowa, węgiel wapnia, fosforan jednowapniowy, chlorek sodu, węgiel wapniowo-magnezowy, olej roślinny rzepakowy

Ten produkt zawiera organizmy zmodyfikowane genetycznie

**Składniki analityczne w 1 kg mieszanki:**

Białko surowe	%	23,50	Wapń ogólny	%	16,00
Oleje i tłuszcze surowe	%	1,30	Fosfor ogólny	%	1,40
Włókno surowe	%	2,16	Sód	%	0,74
Popiół surowy	%	49,00	Metionina	%	0,87
Energia metaboliczna MJ/kg		5,40	Lizyna	%	2,20

**Dodatki dietetyczne:**

Metionina (DL-Metionina, czysta technicznie) 3c301 5,5g, lizyna (L-lizyna monohydrochloride, 3.2.3) 7,5g, witamina A 3a672a 49700j.m., witamina D<sub>3</sub> E671 12400j.m., witamina E 3a700 93mg, miedź E4 (siarczan miedzi, 5-wodny) 50mg, żelazo E1 siarczan żelaza (II) jednowodny 250mg, cynk E6 tlenek cynku 370mg, mangan E5 tlenek manganowy 370mg, Jod 3b202 bezwodny jodan wapnia 6,21mg, selen E8 selenin sodu 124mg.

**Dodatki zootechniczne:**

6-fityza (EC.3.1.3.26), 4a1641 2000 FYT.

**Dodatki sensoryczne**

ester ctylowy kwasu beta-apo-8-karotenowy E160f 7,5mg, kantaksantyna E161 10mg

**Stosować:**

➤ 20 % MPU. + 80 % śruty zbożowej.

MPU dla Niosek	20	20
Pszenica	80	60
Kukurydza		20

## Nowoczesna technika żywienia zwierząt

### Mieszanka uzupełniająca dla

Niosek - to mieszanka przeznaczona do sporządzania mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla kur niosek w chowie przydomowym. Odpowiednio dobrany skład mieszanki uzupełniającej pozwala na osiągnięcie wysokiej nieśności, odpowiedniej twardości skorupki oraz wysokiej zdrowotności i długowieczności stada.

Stosować od 16 tygodnia życia:  
 20 % MPU. + 80 % śruty zbożowej.