

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa

dla kur **Niosek**

Produkt przeznaczony dla drobiu

Skład: kukurydza, pszenica, poekstrakcyjna śruta sojowa, węglan wapnia, fosforan jednowapniowy, olej roślinny rzepakowy, chlorek sodu, węglan wapniowo- magnezowy.

Ten produkt zawiera organizmy zmodyfikowane genetycznie

Składniki analityczne w 1 kg mieszanki:

| | | | | | |
|----------------------------|---|-------|---------------|---|------|
| Białko surowe | % | 16,00 | Wapń ogólny | % | 3,35 |
| Oleje i tłuszcze surowe | % | 2,60 | Fosfor ogólny | % | 0,50 |
| Włókno surowe | % | 2,80 | Sód | % | 0,17 |
| Popiół surowy | % | 11,80 | Metionina | % | 0,40 |
| Energia metaboliczna MJ/kg | | 11,50 | Lizyna | % | 0,78 |

Dodatki dietetyczne:

Metionina (DL-Metionina, czysta technicznie) 3c301 1,8g, Lizyna (L-lizyna monohydrochloride, 3.2.3) 0,6g, witamina A 3a672a 10000j.m., witamina D₃ E671 2500j.m., witamina E 3a700 19mg, miedź E4 (siarczan miedzi, 5-wodny) 10mg, żelazo E1 siarczan żelaza (II) jednowodny 50mg, cynk E6 tlenek cynku 75mg, mangan E5 tlenek manganowy 75mg, selen E8 selenin sodu 0,25 mg, Jod 3b202 bezwodny jodan wapnia 1,24mg.

Dodatki zootechniczne:

6-fitaza (EC.3.1.3.26), 4a1641 400 FYT.

Dodatki sensoryczne

ester etylowy kwasu beta-apo-8-karotenowy E160f 1,5mg , kantaksantyna E161 2mg

Nowoczesna technika żywienia zwierząt

Mieszanka pełnoporcjowa dla

Niosek – specjalna mieszanka pełnoporcjowa dla kur niosek. Dzięki niej można uzyskać wysoką produkcję nieśną kur, jak również dobry status zdrowotny stada. Białko zawarte w tej mieszance pełnoporcjowej jest wyłącznie pochodzenia roślinnego. Zastosowanie fitazy pozwoliło na lepsze wykorzystanie makroelementów jak również białka paszy. Poprzez dodatek karotenoidów - żółtka jaj są pięknie wybarwione.

Stosować od 16 tygodnia życia.