



CEDROB PASZE
WIEDZA I DOŚWIADCZENIE



DEKLARACJA JAKOŚCI

Nazwa produktu: Nioska Towarowa II Super

Luz

OG5CED0

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla kur niosek stad towarowych na II okres nieśności.

"CEDROB" S.A.
87- 500 Rypin

Wytwórnia Pasz w Rypinie
Nr identyfikacyjny: α - PL 0412003p

Numer serii: **7481 /16/E** Wykorzystać przed: **23-11-2017**

Składniki analityczne:

Białko surowe	16,00%
Włókno surowe	4,70%
Oleje i tłuszcze surowe	3,00%
Popiół surowy	12,13%
Lizyna	0,73%
Metionina	0,38%
Wapń	3,65%
Sód	0,16%
Fosfor	0,57%

Skład: kukurydza, pszenica, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion słonecznika, węglan wapnia, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion soi zmodyfikowanych genetycznie, jęczmień, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion rzepaku, otręby pszenne, olej roślinny, fosforan jednowapniowy, chlorek sodu, hydroksyanalog metioniny - sól wapniowa.

Masa netto (kg):

Data prod.

24-8-2017

Dodatki:

Przeciwutleniacze: Galusan propylu (E310) 1b, Etoksyquin (E324) 1b - 0,18 mg/kg

Konserwant: Kwas cytrynowy (E330) 1a - 0,109 mg/kg

Witaminy i prowitaminy: Witamina E (3a700) 3a: DL-Alfa Tokoferol 18,2 mg/kg

Witamina A (octan retinylu) (3a672a) 3a i D3 (E671) 3a: 10000jm/kg, 2000jm/kg

Pierwiastki śladowe: Siarczan miedzi pięciowodny (E4) 3b: Cu - 8mg/kg

Zootechniczne:

Enzymy:(1620(53)) endo-1,3(4)-beta -glukanaza (IUB No.3.2.1.6) 587 U/kg

endo-1,4-beta-glukanaza (IUB No. 3.2.1.4.) 1000 U/kg

α-amylaza (IUB No. 3.2.1.1.) 100 U/kg: Bacylolizyna (IUB No. 3.4.24.28.) 112 U/kg

endo-1,4-beta-ksylanaza (IUB NO. 3.2.1.8.) 5000 U/kg

Fitaza (4a18) 4a 600 FYT/kg

Ten produkt zawiera zmodyfikowane genetycznie nasiona soi.

Nie należy stosować równocześnie z wodą do pojenia z dodatkiem chlorku cholinylu.