



**CEDROB PASZE**  
**WIEDZA I DOŚWIADCZENIE**



## DEKLARACJA JAKOŚCI

Nazwa produktu: Brojler Starter 1B MAX B12CED0

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla kurcząt rzeźnych do 7 dnia życia

"CEDROB" S.A.

Wytwórnia Pasz w Gumowie

06-452 Ościśłowo

Nr identyfikacyjny: α - PL 1402025p

Numer serii:

/17/E Wykorzystać przed:

**23-11-2017**

Składniki analityczne:

Białko surowe	21,70%
Włókno surowe	2,55%
Oleje i tłuszcze surowe	5,31%
Popiół surowy	5,66%
Lizyna	1,34%
Metionina	0,63%
Wapń	0,85%
Sód	0,16%
Fosfor	0,61%

Skład: kukurydza, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion soi zmodyfikowanych genetycznie, pszenica, olej roślinny, średnio-łańcuchowe kwasy tłuszczowe, węglan wapnia, fosforan jednowapniowy, hydroksyanalog metioniny, chlorek sodu.

Masa netto (kg):

Data prod.

**24-8-2017**

Dodatki:

Przeciwutleniacze: butylohydroksyanizol (E320) 1b, butylohydroksytoluen (E321) 1b, galusan propylu (E310) 1b - 1,32 mg/kg

Witaminy i prowitaminy: Witamina E (3a700) 3a: DL-Alfa Tokoferol 68,25 mg/kg

Witamina A (octan retinylu) (3a672a) 3a i D3 (E671) 3a: 15000 jm/kg, 5000 jm/kg

W okresie letnim: Witamina C (3a312) 3a - 100 mg/kg

Pierwiastki śladowe: Siarczan miedzi pięciowodny (E4) 3b: Cu - 20 mg/kg

Kokcydiostatyk: (5 1 772) 5 Narazyna + Nicarbazyna (MAXIBAN) - 100 mg/kg

Okres karencji zero dni.

Zootechniczne:

Enzymy: (4a8) 4a Endo-1,4-beta-ksylanaza (IUB No. EC 3.2.1.8) - 16000BXU/kg

Fitaza (4a5) 4a 500FTU/kg

Pasza poddana procesowi higienizacji.

Ten produkt zawiera zmodyfikowane genetycznie nasiona soi.

Niebezpieczne dla gatunków koniowatych, indyków i królików. Mieszanka paszowa zawiera jonofor:

dla stosowania jednocześnie z niektórymi substancjami leczniczymi mogą istnieć przeciwwskazania.

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



**CEDROB PASZE**  
**WIEDZA I DOŚWIADCZENIE**



## DEKLARACJA JAKOŚCI



Nazwa produktu: Brojler Starter 2B MAX B22CED0

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla kurcząt rzeźnych od 8 do 14 dnia życia

"CEDROB" S.A.

Wytwórnia Pasz w Gumowie

06-452 Ościslówo

Nr identyfikacyjny: α - PL 1402025p

Numer serii:

/17/E Wykorzystać przed:

**23-11-2017**

Składniki analityczne:

Białko surowe	20,30%
Włókno surowe	2,52%
Oleje i tłuszcze surowe	5,42%
Popiół surowy	5,38%
Lizyna	1,24%
Metionina	0,58%
Wapń	0,80%
Sód	0,16%
Fosfor	0,59%

Skład: kukurydza, pszenica, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion soi zmodyfikowanych genetycznie, olej roślinny, średnio-łańcuchowe kwasy tłuszczowe, węglan wapnia, fosforan jednowapniowy, hydroksyanalog metioniny, chlorek sodu.

Masa netto (kg):

Data prod.

**24-8-2017**

Dodatki:

Przeciwutleniacze: butylohydroksyanizol (E320) 1b, butylohydroksytoluen (E321) 1b, galusan propylu (E310) 1b - 1,32 mg/kg

Witaminy i prowitaminy: Witamina E (3a700) 3a: DL-Alfa Tokoferol 68,25 mg/kg

Witamina A (octan retinylu) (3a672a) 3a i D3 (E671) 3a: 15000 jm/kg, 5000 jm/kg

W okresie letnim: Witamina C (3a312) 3a - 100 mg/kg

Pierwiastki śladowe: Siarczan miedzi pięciowodny (E4) 3b: Cu - 20 mg/kg

Kokcydiostatyk: (5 1 772) 5 Narazyna + Nicarbazyna (MAXIBAN) - 100 mg/kg

Okres karencji zero dni

Zootechniczne:

Enzymy: (4a8) 4a Endo-1,4-beta-ksylanaza (IUB No. EC 3.2.1.8) - 16000BXU/kg

Fitaza (4a5) 4a 500FTU/kg

Pasza poddana procesowi higienizacji

Ten produkt zawiera zmodyfikowane genetycznie nasiona soi

Niebezpieczne dla gatunków koniowatych, indyków i królików. Mieszanka paszowa zawiera jonofor:

dla stosowania jednocześnie z niektórymi substancjami leczniczymi mogą istnieć przeciwwskazania.

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



**CEDROB PASZE**  
**WIEDZA I DOŚWIADCZENIE**



## DEKLARACJA JAKOŚCI

Nazwa produktu: Brojler Grower 1B Max

B32CED0

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla kurcząt rzeźnych od 15 do 27 dnia życia

"CEDROB" S.A.

Wytwórnia Pasz w Gumowie

06-452 Ościśłowo

Nr identyfikacyjny: α - PL 1402025p

Numer serii:

/17/E Wykorzystać przed:

**23-11-2017**

Składniki analityczne:

Białko surowe	19,30%
Włókno surowe	2,50%
Oleje i tłuszcze surowe	5,81%
Popiół surowy	4,82%
Lizyna	1,17%
Metionina	0,55%
Wapń	0,69%
Sód	0,15%
Fosfor	0,52%

Skład: kukurydza, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion soi zmodyfikowanych genetycznie, pszenica,

śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion rzepaku, olej roślinny, węglan wapnia, tłuszcz zwierzęcy, fosforan jednowapniowy,

średnio-łańcuchowe kwasy tłuszczowe, hydroksyanalog metioniny, chlorek sodu.

Masa netto (kg):

Data prod.

**24-8-2017**

Dodatki:

Przeciwutleniacze: butylohydroksyanizol (E320) 1b, butylohydroksytoluen (E321) 1b, galusan propylu (E310) 1b - 1,32 mg/kg

Witaminy i prowitaminy: Witamina E (3a700) 3a: DL-Alfa Tokoferol 38,67 mg/kg

Witamina A (octan retinylu) (3a672a) 3a i D3 (E671) 3a: 10000 jm/kg, 2800 jm/kg

W okresie letnim: Witamina C (3a312) 3a - 100 mg/kg

Pierwiastki śladowe: Siarczan miedzi pięciowodny (E4) 3b: Cu - 18 mg/kg

Kokcydiostatyk: (5 1 772) 5 Narazyna + Nicarbazylna (MAXIBAN) - 100 mg/kg.

Okres karencji zero dni

Zootechniczne:

Enzymy (4a8) 4a: Endo-1,4-beta-ksylanaza (IUB No. EC 3.2.1.8) - 16000BXU/kg

Fitaza 4a (4a5) 500FTU/kg

Pasza poddana procesowi higienizacji

Ten produkt zawiera zmodyfikowane genetycznie nasiona soi

Niebezpieczne dla gatunków koniowatych, indyków i królików. Mieszanka paszowa zawiera jonofor:

dla stosowania jednocześnie z niektórymi substancjami leczniczymi mogą istnieć przeciwwskazania.

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



**CEDROB PASZE**  
**WIEDZA I DOŚWIADCZENIE**



## DEKLARACJA JAKOŚCI

Nazwa produktu: Brojler Grower 2B

B40CED0

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla kurcząt rzeźnych od 28 do 35 dnia życia

"CEDROB" S.A.

Wytwórnia Pasz w Gumowie

06-452 Ościslówo

Nr identyfikacyjny:  $\alpha$  - PL 1402025p

Numer serii:

/17/E Wykorzystać przed:

**23-11-2017**

Składniki analityczne:

Białko surowe	19,00%
Włókno surowe	2,70%
Oleje i tłuszcze surowe	6,14%
Popiół surowy	4,50%
Lizyna	1,14%
Metionina	0,53%
Wapń	0,60%
Sód	0,15%
Fosfor	0,49%

Skład: kukurydza, pszenica, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion soi zmodyfikowanych genetycznie, olej roślinny, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion rzepaku, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion słonecznika, tłuszcz zwierzęcy, węglan wapnia, fosforan jednowapniowy, hydroksyanalog metioniny, chlorek sodu.

Masa netto (kg):

Data prod.

**24-8-2017**

Dodatki:

Przeciwutleniacze: butylohydroksyanizol (E320) 1b, butylohydroksytoluen (E321) 1b, galusan propylu (E310) 1b - 1,32 mg/kg

Witaminy i prowitaminy: Witamina E (3a700) 3a: DL-Alfa Tokoferol 27,3 mg/kg

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

W okresie letnim: Witamina C (3a312) 3a - 100 mg/kg

Pierwiastki śladowe: Siarczan miedzi pięciowodny (E4) 3b: Cu - 16 mg/kg

Zootechniczne:

Enzymy: (4a8) 4a Endo-1,4-beta-ksylanaza (IUB No. EC 3.2.1.8) - 16000BXU/kg

Fitaza 4a (4a5) 500FTU/kg

Pasza poddana procesowi higienizacji.

Ten produkt zawiera zmodyfikowane genetycznie nasiona soi.

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



**CEDROB PASZE**  
**WIEDZA I DOŚWIADCZENIE**



## DEKLARACJA JAKOŚCI



Nazwa produktu: Brojler Finiszer B

B50CED0

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla kurcząt rzeźnych od 36 dnia życia do końca tuczu

"CEDROB" S.A.

Wytwórnia Pasz w Gumowie

06-452 Ościslówo

Nr identyfikacyjny:  $\alpha$  - PL 1402025p

Numer serii:

/17/E Wykorzystać przed:

**23-11-2017**

Składniki analityczne:

Białko surowe	18,70%
Włókno surowe	2,70%
Oleje i tłuszcze surowe	6,07%
Popiół surowy	4,15%
Lizyna	1,12%
Metionina	0,52%
Wapń	0,51%
Sód	0,15%
Fosfor	0,44%

Skład: kukurydza, pszenica, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion soi zmodyfikowanych genetycznie, olej roślinny, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion rzepaku, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion słonecznika, tłuszcz zwierzęcy, węglan wapnia, fosforan jednowapniowy, hydroksyanalog metioniny, chlorek sodu.

Masa netto (kg):

Data prod.

**24-8-2017**

Dodatki:

Przeciwutleniacze: butylohydroksyanizol (E320) 1b, butylohydroksytoluen (E321) 1b, galusan propylu (E310) 1b - 1,32 mg/kg

Witaminy i prowitaminy: Witamina E: (3a700) 3a DL-Alfa Tokoferol 27,3 mg/kg

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

W okresie letnim: Witamina C (3a312) 3a - 100 mg/kg

Pierwiastki śladowe: Siarczany miedzi pięciowodny (E4) 3b: Cu - 16 mg/kg

Zootechniczne:

Enzymy: (4a8) 4a Endo-1,4-beta-ksylanaza (IUB No. EC 3.2.1.8) - 16000BXU/kg

Fitaza 4a (4a5) 500FTU/kg

Pasza poddana procesowi higienizacji.

Ten produkt zawiera zmodyfikowane genetycznie nasiona soi.

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



**CEDROB PASZE**  
**WIEDZA I DOŚWIADCZENIE**



## DEKLARACJA JAKOŚCI



Nazwa produktu: Indyk Grower 2

I5CED0

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla indyków rzeźnych

od 13 do 16 tygodnia życia

"CEDROB" S.A.

Wytwórnia Pasz w Gumowie

06-452 Ościslówo

Nr identyfikacyjny: α - PL 1402025p

Numer serii:

7479 /17/E

Wykorzystać przed:

**23-11-2017**

Składniki analityczne:

Białko surowe	18,50%
Włókno surowe	2,47%
Oleje i tłuszcze surowe	6,12%
Popiół surowy	4,67%
Lizyna	1,12%
Metionina	0,52%
Wapń	0,65%
Sód	0,14%
Fosfor	0,49%

Skład: pszenica, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion soi zmodyfikowanych genetycznie, kukurydza, pszenżyto, tłuszcz zwierzęcy, olej roślinny, węglan wapnia, średnio-łańcuchowe kwasy tłuszczowe, fosforan jednowapniowy, hydroksyanalog metioniny, chlorek sodu.

Masa netto (kg):

Data prod.

**24-8-2017**

Dodatki:

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

Konserwanty: Kwas cytrynowy (E330) 1a - 0,11 mg/kg

Witaminy i prowitaminy: Witamina E (3a700) 3a: DL-Alfa Tokoferol 34,58 mg/kg

Witamina A (octan retinylu) (3a672a) 3a i D3 (E671) 3a: 10000 jm/kg, 2880 jm/kg

Pierwiastki śladowe: Siarczan miedzi pięciowodny (E4) 3b: Cu - 25 mg/kg

Zootechniczne:

Enzymy: (4a8) 4a Endo-1,4-beta-ksylanaza (IUB No. EC 3.2.1.8) - 16000BXU/kg

Fitaza (4a5) 4a 500FTU/kg

Pasza poddana procesowi higienizacji

Ten produkt zawiera zmodyfikowane genetycznie nasiona soi

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





**CEDROB PASZE**  
**WIEDZA I DOŚWIADCZENIE**



## DEKLARACJA JAKOŚCI



Nazwa produktu: Indyk Finisz 1

I6CED0

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla indyków rzeźnych

od 17 do 18 tygodnia życia

"CEDROB" S.A.

Wytwórnia Pasz w Gumowie

06-452 Ościslówo

Nr identyfikacyjny: α - PL 1402025p

Numer serii:

/17/E

Wykorzystać przed:

**23-11-2017**

Składniki analityczne:

Białko surowe	16,60%
Włókno surowe	2,40%
Oleje i tłuszcze surowe	6,01%
Popiół surowy	4,32%
Lizyna	0,95%
Metionina	0,49%
Wapń	0,62%
Sód	0,14%
Fosfor	0,46%

Skład: pszenica, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion soi zmodyfikowanych genetycznie, kukurydza, pszenżyto, tłuszcz zwierzęcy, olej roślinny, węgiel wapnia, fosforan jednowapniowy, hydroksyanalog metioniny, chlorek sodu.

Masa netto (kg):

Data prod.

**24-8-2017**

Dodatki:

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

Konserwanty: Kwas cytrynowy (E330) 1a - 0,11 mg/kg

Witaminy i prowitaminy: Witamina E (3a700) 3a: DL-Alfa Tokoferol 34,58 mg/kg

Witamina A (octan retinylu) (3a672a) 3a i D3 (E671) 3a: 10000 jm/kg, 2880 jm/kg

Pierwiastki śladowe: Siarczan miedzi pięciowodny (E4) 3b: Cu - 25 mg/kg

Zootechniczne:

Enzymy: (4a8) 4a Endo-1,4-beta-ksylanaza (IUB No. EC 3.2.1.8) - 16000BXU/kg

Fitaza (4a5) 4a 500FTU/kg

Pasza poddana procesowi higienizacji

Ten produkt zawiera zmodyfikowane genetycznie nasiona soi.

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



**CEDROB PASZE**  
**WIEDZA I DOŚWIADCZENIE**



## DEKLARACJA JAKOŚCI



Nazwa produktu: Indyk Finisz 2

I7CED0

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla indorów rzeźnych

od 19 tygodnia życia do końca tuczu

"CEDROB" S.A.

Wytwórnia Pasz w Gumowie

06-452 Ościslówo

Nr identyfikacyjny:  $\alpha$  - PL 1402025p

Numer serii:

/17/E

Wykorzystać przed:

**23-11-2017**

Składniki analityczne:

Białko surowe	15,80%
Włókno surowe	2,37%
Oleje i tłuszcze surowe	5,99%
Popiół surowy	4,15%
Lizyna	0,88%
Metionina	0,44%
Wapń	0,59%
Sód	0,14%
Fosfor	0,45%

Skład: pszenica, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion soi zmodyfikowanych genetycznie, kukurydza, pszenżyto, tłuszcz zwierzęcy, olej roślinny, węgiel wapnia, fosforan jednowapniowy, hydroksyanalog metioniny, chlorek sodu.

Masa netto (kg):

Data prod.

**24-8-2017**

Dodatki:

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

Konserwanty: Kwas cytrynowy (E330) 1a - 0,11 mg/kg

Witaminy i prowitaminy: Witamina E (3a700) 3a: DL-Alfa Tokoferol 34,58mg/kg

Witamina A (octan retinylu) (3a672a) 3a i D3 (E671) 3a: 10000jm/kg, 2880jm/kg

Pierwiastki śladowe: Siarczan miedzi pięciowodny (E4) 3b: Cu - 25mg/kg

Zootechniczne:

Enzymy: (4a8) 4a Endo-1,4-beta-ksylanaza (IUB No. EC 3.2.1.8) - 16000BXU/kg

Fitaza (4a5) 4a 500FTU/kg

Pasza poddana procesowi higienizacji

Ten produkt zawiera zmodyfikowane genetycznie nasiona soi.

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





**CEDROB PASZE**  
**WIEDZA I DOŚWIADCZENIE**



## DEKLARACJA JAKOŚCI

Nazwa produktu: Indyk Prestarter AVA

I15CED0

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla indyków rzeźnych  
do 3 tygodnia życia

"CEDROB" S.A. Wytwórnia Pasz w Gumowie

06-452 Ościsłowo Nr identyfikacyjny: α - PL 1402025p

Numer serii: /17/E Wykorzystać przed: **23-11-2017**

Składniki analityczne:

Białko surowe	27,70%
Włókno surowe	2,62%
Oleje i tłuszcze surowe	4,50%
Popiół surowy	7,37%
Lizyna	1,78%
Metionina	0,74%
Wapń	1,17%
Sód	0,15%
Fosfor	0,87%

Skład: pszenica, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion soi zmodyfikowanych genetycznie,  
mączka rybna, średnio-tańcuchowe kwasy tłuszczowe, fosforan jednowapniowy, węglan wapnia,  
olej roślinny, hydroksyanalog metioniny, chlorek sodu.

Ta mieszanka paszowa zawiera białko uzyskane z tkanek zwierząt, którego stosowanie w żywieniu przeżuwaczy  
jest zabronione.

Masa netto (kg):

Data prod.

**24-8-2017**

Dodatki:

Przeciwutleniacze: Etoksyquin (E324) 1b, Galusan propylu (E310) 1b - 4,70 mg/kg

Konserwanty: Kwas cytrynowy (E330) 1a - 0,10 mg/kg

Witaminy i prowitaminy: Witamina E (3a700) 3a: DL-Alfa Tokoferol 45,5 mg/kg

Witamina A (Octan retinylu) (3a672a) 3a i D3 (E671) 3a: 15000 jm/kg, 4000 jm/kg

Pierwiastki śladowe: Siarczan miedzi pięciowodny (E4) 3b: Cu - 25 mg/kg

Kokcydiostatyk: (E763 - 5 1 763) 5 lasalocid sodu 120 mg/kg

Okres karencji: 5 dni

Zootechniczne:

Enzymy: (4a8) 4a Endo-1,4-beta-ksylanaza (IUB No. EC 3.2.1.8) - 16000BXU/kg

Fitaza (4a5) 4a 500FTU/kg

Pasz poddana procesowi higienizacji

Ten produkt zawiera zmodyfikowane genetycznie nasiona soi

Produkt niebezpieczny dla koni. Produkt zawiera jonofor: dla stosowania jednocześnie z niektórymi substancjami  
leczniczymi mogą istnieć przeciwwskazania. Nie mieszać i nie używać równocześnie z innymi kokcydiostatykami.

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



**CEDROB PASZE**  
**WIEDZA I DOŚWIADCZENIE**



## DEKLARACJA JAKOŚCI



Nazwa produktu: Indyk Starter 1 AVA

I25CED0

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla indyków rzeźnych  
od 4 do 6 tygodnia życia

"CEDROB" S.A. Wytwórnia Pasz w Gumowie

06-452 Ościsłowo Nr identyfikacyjny: α - PL 1402025p

Numer serii: /17/E Wykorzystać przed: **23-11-2017**

Składniki analityczne:

Białko surowe	24,50%
Włókno surowe	2,65%
Oleje i tłuszcze surowe	5,13%
Popiół surowy	6,78%
Lizyna	1,55%
Metionina	0,69%
Wapń	1,03%
Sód	0,13%
Fosfor	0,78%

Skład: pszenica, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion soi zmodyfikowanych genetycznie,  
średnio-łańcuchowe kwasy tłuszczowe, olej roślinny, fosforan jednowapniowy, węglan wapnia, hydroksyanalog metioniny,  
chlorek sodu.

Masa netto (kg):

Data prod.

**24-8-2017**

Dodatki:

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

Konserwanty: Kwas cytrynowy (E330) 1a - 0,11 mg/kg

Witaminy i prowitaminy: Witamina E (3a700) 3a: DL-Alfa Tokoferol 47,32 mg/kg

Witamina A (Octan retinylu) (3a672a) 3a i D3 (E671) 3a: 10000 jm/kg, 3520 jm/kg

Pierwiastki śladowe: Siarczan miedzi pięciowodny (E4) 3b: Cu - 25mg/kg

Kokcydiostatyk: (E763 - 5 1 763) 5 lasalocid sodu 120 mg/kg

Okres karencji: 5 dni

Zootechniczne:

Enzymy:(4a8) 4a Endo-1,4-beta-ksylanaza (IUB No. EC 3.2.1.8) - 16000BXU/kg

Fitaza (4a5) 4a 500 FTU/kg

Pasza poddana procesowi higienizacji

Ten produkt zawiera zmodyfikowane genetycznie nasiona soi

Produkt niebezpieczny dla koni. Produkt zawiera jonofor: dla stosowania jednocześnie z niektórymi substancjami leczniczymi mogą istnieć przeciwwskazania. Nie mieszać i nie używać równocześnie z innymi kokcydiostatykami.

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



**CEDROB PASZE**  
**WIEDZA I DOŚWIADCZENIE**



## DEKLARACJA JAKOŚCI



Nazwa produktu: Indyk Starter 2 AVA

I35CED0

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla indyków rzeźnych  
od 7 do 9 tygodnia życia

"CEDROB" S.A.

Wytwórnia Pasz w Gumowie

06-452 Ościszów

Nr identyfikacyjny: α - PL 1402025p

Numer serii:

7463 /17/E

Wykorzystać przed:

23-11-2017

Składniki analityczne:

Białko surowe	22,00%
Włókno surowe	2,56%
Oleje i tłuszcze surowe	4,65%
Popiół surowy	6,04%
Lizyna	1,30%
Metionina	0,62%
Wapń	0,94%
Sód	0,13%
Fosfor	0,68%

Skład: pszenica, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion soi zmodyfikowanych genetycznie, kukurydza, olej roślinny, średnio-tańcuchowe kwasy tłuszczowe, węglan wapnia, fosforan jednowapniowy, hydroksyanalog metioniny, chlorek sodu.

Masa netto (kg):

Data prod.

24-8-2017

Dodatki:

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

Konserwanty: Kwas cytrynowy (E330) 1a - 0,11 mg/kg

Witaminy i prowitaminy: Witamina E (3a700) 3a: DL-Alfa Tokoferol 47,32 mg/kg

Witamina A (3a672a) 3a i D3 (E671) 3a: 10000 jm/kg, 3520 jm/kg

Pierwiastki śladowe: Siarczan miedzi pięciowodny (E4) 3b: Cu - 25 mg/kg

Kokcydiostatyk: (E763 - 5 1 763) 5 lasalocid sodu 120 mg/kg

Okres karencji: 5 dni

Zootechniczne:

Enzymy:(4a8) 4a Endo-1,4-beta-ksylanaza (IUB No. EC 3.2.1.8) - 16000BXU/kg

Fitaza (4a5) 4a 500FTU/kg

Pasza poddana procesowi higienizacji

Ten produkt zawiera zmodyfikowane genetycznie nasiona soi

Produkt niebezpieczny dla koni. Produkt zawiera jonofor: dla stosowania jednocześnie z niektórymi substancjami leczniczymi mogą istnieć przeciwwskazania. Nie mieszać i nie używać równocześnie z innymi kokcydiostatykami.

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



**CEDROB PASZE**  
**WIEDZA I DOŚWIADCZENIE**



## DEKLARACJA JAKOŚCI



Nazwa produktu: Indyk Grower 1 AVA I45CED0

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla indyków rzeźnych  
od 10 do 12 tygodnia życia

"CEDROB" S.A.

Wytwórnia Pasz w Gumowie

06-452 Ościslówo Nr identyfikacyjny: α - PL 1402025p

Numer serii: /17/E Wykorzystać przed: **23-11-2017**

Składniki analityczne:

Białko surowe	20,50%
Włókno surowe	2,51%
Oleje i tłuszcze surowe	5,45%
Popiół surowy	5,50%
Lizyna	1,22%
Metionina	0,57%
Wapń	0,84%
Sód	0,13%
Fosfor	0,59%

Skład: pszenica, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion soi zmodyfikowanych genetycznie, kukurydza, pszenżyto, olej roślinny, tłuszcz zwierzęcy, węglan wapnia, fosforan jednowapniowy, średnio-łańcuchowe kwasy tłuszczowe, hydroksyanalog metioniny, chlorek sodu.

Masa netto (kg):

Data prod.

**24-8-2017**

Dodatki:

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

Konserwanty: Kwas cytrynowy (E330) 1a - 0,11 mg/kg

Witaminy i prowitaminy: Witamina E (3a700) 3a: DL-Alfa Tokoferol 47,32 mg/kg

Witamina A (Octan retinylu) (3a672a) 3a i D3 (E671) 3a: 10000 jm/kg, 3520 jm/kg

Pierwiastki śladowe: Siarczan miedzi pięciowodny (E4) 3b: Cu - 25 mg/kg

Kokcydiostatyk: (E763 - 5 1 763) 5 lasalocid sodu 120 mg/kg

Okres karencji: 5 dni

Zootechniczne:

Enzymy:(4a8) 4a Endo-1,4-beta-ksylanaza (IUB No. EC 3.2.1.8) - 16000BXU/kg

Fitaza (4a5) 4a 500FTU/kg

Pasza poddana procesowi higienizacji

Ten produkt zawiera zmodyfikowane genetycznie nasiona soi

Produkt niebezpieczny dla koni. Produkt zawiera jonofor: dla stosowania jednocześnie z niektórymi substancjami leczniczymi mogą istnieć przeciwwskazania. Nie mieszać i nie używać równocześnie z innymi kokcydiostatykami.

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



**CEDROB PASZE**  
**WIEDZA I DOŚWIADCZENIE**



## DEKLARACJA JAKOŚCI



Nazwa produktu: Kaczka 1

K1CED0

Sypka

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla kaczek rzeźnych i hodowlanych do 3 tyg. życia

"CEDROB" S.A.

Wytwórnia Pasz w Gumowie

06-452 Ościslówo

Nr identyfikacyjny: α - PL 1402025p

Numer serii:

/16/E

Wykorzystać przed:

**23-11-2017**

Składniki analityczne:

Białko surowe:	19,50%
Włókno surowe	3,66%
Oleje i tłuszcze surowe	4,60%
Popiół surowy	5,96%
Lizyna	0,97%
Metionina	0,40%
Wapń	0,90%
Sód	0,15%
Fosfor	0,69%

Skład: Pszenica, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion soi zmodyfikowanych genetycznie, kukurydza, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion słonecznika, otręby pszenne, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion rzepaku, fosforan jednowapniowy, węglan wapnia, olej roślinny, chlorek sodu.

Masa netto (kg):

Data prod.

**24-8-2017**

Dodatki:

Przeciwutleniacze: butylohydroksyanizol (E320) 1b,  
butylohydroksytoluen (E321) 1b, etoksyquin (E324) 1b - 1,15 mg/kg  
Witaminy i prowitaminy: Witamina E: (3a700) 3a DL-Alfa Tokoferol 41 mg/kg  
Witamina A (3a672a) 3a i D3 (E671) 3a: 10000jm/kg, 3000jm/kg  
Pierwiastki śladowe: Siarczan miedzi pięciowodny: (E4) 3b Cu - 15mg/kg  
Zootechniczne:  
Enzymy: 4a(4a15) Endo-1,4-beta-ksylanaza (EC 3.2.1.8.) - 1 464 U/kg  
Endo-1,3 (4)-beta-glukanaza (EC 3.2.1.6.) - 182,4 U/kg  
Fitaza (4a6)4a 1500 FYT/kg

Ten produkt zawiera zmodyfikowane genetycznie nasiona soi.

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





**CEDROB PASZE**  
**WIEDZA I DOŚWIADCZENIE**



## DEKLARACJA JAKOŚCI



Nazwa produktu: Kaczka 2

K2CED0

Sypka

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla kaczek rzeźnych od 4 do 7tyg. życia  
i hodowlanych od 4 do 8tyg. życia

"CEDROB" S.A.

Wytwórnia Pasz w Gumowie

06-452 Ościslówo

Nr identyfikacyjny: α - PL 1402025p

Numer serii:

16/E

Wykorzystać przed:

23-11-2017

Składniki analityczne:

Białko surowe	17,00%
Włókno surowe	3,60%
Oleje i tłuszcze surowe	4,71%
Popiół surowy	5,07%
Lizyna	0,87%
Metionina	0,37%
Wapń	0,73%
Sód	0,15%
Fosfor	0,62%

Skład: pszenica, kukurydza, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion soi zmodyfikowanych genetycznie, pszenżyto, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion rzepaku, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion słonecznika, fosforan jednowapniowy, węglan wapnia, olej roślinny, tłuszcz zwierzęcy, chlorek sodu.

Masa netto (kg):

Data prod.

24-8-2017

Dodatki:

Przeciwutleniacze: butylohydroksyanizol (E320) 1b,

butylohydroksytoluen (E321) 1b, etoksyquin (E324) 1b - 1,15 mg/kg

Witaminy i prowitaminy: Witamina E (3a700) 3a: DL-Alfa Tokoferol 41mg/kg

Witamina A (3a672a) 3a i D3 (E671) 3a: 10000jm/kg, 3000jm/kg

Pierwiastki śladowe: Siarczan miedzi pięciowodny (E4) 3b: Cu - 15mg/kg

Zootechniczne:

Enzymy: 4a(4a15) Endo-1,4-beta-ksylanaza (EC 3.2.1.8.) - 1 464 U/kg

Endo-1,3 (4)-beta-glukanaza (EC 3.2.1.6.) - 182,4 U/kg

Fitaza (4a6) 4a 1500FYT/kg

Ten produkt zawiera zmodyfikowane genetycznie nasiona soi

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



**CEDROB PASZE**  
**WIEDZA I DOŚWIADCZENIE**



## DEKLARACJA JAKOŚCI

Nazwa produktu: Odchów Reprodukcyjna Mięsna 1

Luz

KRUSZONKA

O1CED03

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla kurcząt hodowlanych ras mięsnych  
do 3 tyg. życia

"CEDROB" S.A.

Wytwórnia Pasz w Gumowie

06-452 Ościszów

Nr identyfikacyjny: α - PL 1402025p

Numer serii:

/17/E

Wykorzystać przed:

**23-11-2017**

Składniki analityczne:

Białko surowe	19,00%
Włókno surowe	3,51%
Oleje i tłuszcze surowe	4,42%
Popiół surowy	5,91%
Lizyna	1,06%
Metionina	0,50%
Wapń	0,95%
Sód	0,15%
Fosfor	0,65%

Skład: pszenica, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion soi zmodyfikowanych genetycznie, kukurydza, otręby pszenne, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion słonecznika, olej roślinny, węglan wapnia, fosforan jednowapniowy, chlorek sodu.

Masa netto (kg):

Data prod.

**24-8-2017**

Dodatki:

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

Konserwanty: Kwas cytrynowy (E330) 1a - 0,11 mg/kg

Witaminy i prowitaminy: Witamina E (3a700) 3a: DL-Alfa Tokoferol 40,95 mg/kg

Witamina A (octan retinylu) (3a672a) 3a i D3 (E671) 3a: 10000 jm/kg, 3000 jm/kg

Pierwiastki śladowe: Siarczan miedzi pięciowodny (E4) 3b: Cu - 12 mg/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. EC 3.2.1.8.) 5000 U/kg, (4a18) 4a Fitaza 1000FYT/kg

Ten produkt zawiera zmodyfikowane genetycznie nasiona soi

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



**CEDROB PASZE**  
**WIEDZA I DOŚWIADCZENIE**



## DEKLARACJA JAKOŚCI

Nazwa produktu: Odchów Reprodukcyjna Mięsna 2

Luz

Sypka

O2CED0

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla kurcząt hodowlanych ras mięsnych od 4 do 6 tyg. życia

"CEDROB" S.A.  
87-500 Rypin

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

Numer serii: **5172/17/E** Wykorzystać przed: **23-11-2017**

Składniki analityczne:

Białko surowe	17,00%
Włókno surowe	3,79%
Oleje i tłuszcze surowe	2,27%
Popiół surowy	5,65%
Lizyna	0,84%
Metionina	0,37%
Wapń	0,94%
Sód	0,16%
Fosfor	0,65%

Skład: pszenica, kukurydza, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion soi zmodyfikowanych genetycznie, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion słonecznika, otręby pszenne, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion rzepaku, węglan wapnia, fosforan jednowapniowy, chlorek sodu.

Masa netto (kg):

Data prod.

**24-8-2017**

Dodatki:

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

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

Witaminy i prowitaminy: Witamina E (3a700) 3a: DL-Alfa Tokoferol 40,95mg/kg

Witamina A (octan retinylu) (3a672a) 3a i D3 (E671) 3a: 10000jm/kg, 3000jm/kg

Pierwiastki śladowe: Siarczan miedzi pięciowodny (E4) 3b: Cu - 12mg/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 4a (4a18) 1000FYT/kg

Ten produkt zawiera zmodyfikowane genetycznie nasiona soi

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



**CEDROB PASZE**  
**WIEDZA I DOŚWIADCZENIE**



## DEKLARACJA JAKOŚCI

Nazwa produktu: Odchów Reprodukcyjna Mięsna 3

Luz

Sypka

O3CED0

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla kurcząt hodowlanych ras mięsnych  
od 7 do 15 tyg. życia

"CEDROB" S.A.  
87- 500 Rypin

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

Numer serii: **7458 /16/E** Wykorzystać przed: **23-11-2017**

Składniki analityczne:

Białko surowe	15,00%
Włókno surowe	4,63%
Oleje i tłuszcze surowe	2,32%
Popiół surowy	4,77%
Lizyna	0,69%
Metionina	0,30%
Wapń	0,72%
Sód	0,16%
Fosfor	0,57%

Skład: pszenica, kukurydza, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion słonecznika, otręby pszenne, jęczmień, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion rzepaku, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion soi zmodyfikowanych genetycznie, węglan wapnia, fosforan jednowapniowy, chlorek sodu.

Masa netto (kg):

Data prod.

**24-8-2017**

Dodatki:

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

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

Witminy i prowitminy: Witamina E (3a700) 3a: DL-Alfa Tokoferol 40,95mg/kg

Witamina A (octan retinylu) (3a672a) 3a i D3 (E671) 3a: 10000jm/kg, 3000jm/kg

Pierwiastki śladowe: Siarczan miedzi pięciowodny (E4) 3b: Cu - 12mg/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 4a (4a18) 1000FYT/kg

Ten produkt zawiera zmodyfikowane genetycznie nasiona soi

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





**CEDROB PASZE**  
**WIEDZA I DOŚWIADCZENIE**



## DEKLARACJA JAKOŚCI

Nazwa produktu: Przednieśna Reprodukacja Mięsna

Luz

Sypka

O4CED0

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla kurcząt hodowlanych ras mięsnych od 16 do 21 tyg. życia

"CEDROB" S.A.  
87-500 Rypin

Wytwórnia Pasz w Rypinie  
Nr identyfikacyjny:  $\alpha$  - PL0412003p

Numer serii: **7545 /16/E** Wykorzystać przec **23-11-2017**

Składniki analityczne:

Białko surowe	15,00%
Włókno surowe	4,33%
Oleje i tłuszcze surowe	3,14%
Popiół surowy	5,79%
Lizyna	0,70%
Metionina	0,34%
Wapń	1,14%
Sód	0,16%
Fosfor	0,55%

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

Masa netto (kg):

Data prod.

**24-8-2017**

Dodatki:

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

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

Witaminy i prowitaminy: Witamina E (3a700) 3a: DL-Alfa Tokoferol 40,95mg/kg

Witamina A (octan retinylu) (3a672a) 3a i D3 (E671) 3a: 10000jm/kg, 3000jm/kg

Pierwiastki śladowe: Siarczan miedzi pięciowodny (E4) 3b: Cu - 12mg/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

$\alpha$ -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 4a (4a18) 1000FYT/kg

Ten produkt zawiera zmodyfikowane genetycznie nasiona soi.

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





**CEDROB PASZE**  
**WIEDZA I DOŚWIADCZENIE**



## DEKLARACJA JAKOŚCI

Nazwa produktu: Nioska Reprodukcyjna Mięśna 1

Luz

O5CED0

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla kur niosek stad reprodukcyjnych  
ras mięsnych od 22 do 35 tyg.

"CEDROB" S.A.

Nr identyfikacyjny: α - PL 1420023p

Wytwórnia Pasz w Raciążu  
09-140 Raciąż

Numer serii:

17856 /17/E

Wykorzystać przed: **23-11-2017**

### Składniki analityczne:

Białko surowe	15,50%
Włókno surowe	3,63%
Oleje i tłuszcze surowe	4,02%
Popiół surowy	10,19%
Lizyna	0,69%
Metionina	0,34%
Wapń	2,91%
Sód	0,162%
Fosfor	0,52%

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

Masa netto (kg):

Data prod.

**24-8-2017**

### Dodatki:

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

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

Witaminy i prowitaminy: Witamina E (3a700) 3a: DL-Alfa Tokoferol 86,45mg/kg

Witamina A (octan retinylu) (3a672a) 3a i D3 (E671) 3a: 10000jm/kg, 3000jm/kg

W okresie letnim: Witamina C (3a300) 3a - 100 mg/kg

Pierwiastki śladowe: Siarczan miedzi pięciowodny (E4) 3b: Cu - 10mg/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 600FYT/kg

Ten produkt zawiera zmodyfikowane genetycznie nasiona soi.

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



**CEDROB PASZE**  
**WIEDZA I DOŚWIADCZENIE**



## DEKLARACJA JAKOŚCI

Nazwa produktu: Nioska Reprodukcyjna Mięsna 2

Luz

O6CED0

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla kur niosek stad reprodukcyjnych  
ras mięsnych od 36 tyg.

"CEDROB" S.A.  
Wytwórnia Pasz w Raciążu  
09-140 Raciąż

Nr identyfikacyjny: α - PL 1420023p

Numer serii: 17864 /17/E Wykorzystać przed: **23-11-2017**

### Składniki analityczne:

Białko surowe	14,50%
Włókno surowe	3,59%
Oleje i tłuszcze surowe	3,67%
Popiół surowy	10,32%
Lizyna	0,67%
Metionina	0,32%
Wapń	3,02%
Sód	0,162%
Fosfor	0,50%

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

Masa netto (kg):

Data prod.

**24-8-2017**

### Dodatki:

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

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

Witaminy i prowitaminy: Witamina E (3a700) 3a: DL-Alfa Tokoferol 86,45mg/kg

Witamina A (octan retinylu) (3a672a) 3a i D3 (E671) 3a: 10000jm/kg, 3000jm/kg

W okresie letnim: Witamina C (3a300) 3a - 100 mg/kg

Pierwiaski śladowe: Siarczan miedzi pięciowodny (E4) 3b: Cu - 10mg/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 600FYT/kg

Ten produkt zawiera zmodyfikowane genetycznie nasiona soi.

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



**CEDROB PASZE**  
**WIEDZA I DOŚWIADCZENIE**



## DEKLARACJA JAKOŚCI

Nazwa produktu: Nioska Towarowa I Super

Luz

OG4CED0

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla kur niosek stad towarowych  
na I okres nieśności

"CEDROB" S.A.  
87-500 Rypin

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

Numer serii: **7541 /16/E**

Wykorzystać przed: **23-11-2017**

Składniki analityczne:

Białko surowe	17,00%
Włókno surowe	4,73%
Oleje i tłuszcze surowe	3,15%
Popiół surowy	12,00%
Lizyna	0,80%
Metionina	0,41%
Wapń	3,55%
Sód	0,16%
Fosfor	0,58%

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 600FYT/kg

Ten produkt zawiera zmodyfikowane genetycznie nasiona soi

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





**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.



**CEDROB PASZE**  
**WIEDZA I DOŚWIADCZENIE**



## DEKLARACJA JAKOŚCI

Nazwa produktu: Odchów Towarowy 1

Luz

OT1CED0

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla kurcząt hodowlanych i towarowych  
ras nieśnych do 7tyg. życia

"CEDROB" S.A.  
87-500 Rypin

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

Numer serii: **3347/17/E**

Wykorzystać przed: **23-11-2017**

Składniki analityczne:

Białko surowe	18,50%
Włókno surowe	2,88%
Oleje i tłuszcze surowe	3,33%
Popiół surowy	5,78%
Lizyna	1,09%
Metionina	0,51%
Wapń	0,96%
Sód	0,155%
Fosfor	0,62%

Skład: kukurydza, pszenica, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion soi zmodyfikowanych genetycznie, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion słonecznika, węglan wapnia, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion rzepaku, fosforan jednowapniowy, olej roślinny, chlorek sodu.

Masa netto (kg):

Data prod.

**24-8-2017**

Dodatki:

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

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

Witaminy i prowitaminy: Witamina E (3a700) 3a: DL-Alfa Tokoferol 40,95mg/kg

Witamina A (octan retinylu) (3a672a) 3a i D3 (E671) 3a: 10000jm/kg, 3000jm/kg

Pierwiastki śladowe: Siarczan miedzi pięciowodny (E4) 3b: Cu - 12mg/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 1000FYT/kg

Ten produkt zawiera zmodyfikowane genetycznie nasiona soi

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





**CEDROB PASZE**  
**WIEDZA I DOŚWIADCZENIE**



## DEKLARACJA JAKOŚCI

Nazwa produktu: Odchów Towarowy 2

Luz

OT2CEDO

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla kurcząt hodowlanych i towarowych  
ras nieśnych od 8 do 16tyg. życia

"CEDROB" S.A.

Wytwórnia Pasz w Rypinie

87-500 Rypin

Nr identyfikacyjny:  $\alpha$  - PL 0412003p

Numer serii: **7087/16/E** Wykorzystać przed: **#####**

Składniki analityczne:

Białko surowe	15,50%
Włókno surowe	4,17%
Oleje i tłuszcze surowy	2,71%
Popiół surowy	5,10%
Lizyna	0,75%
Metionina	0,33%
Wapń	0,85%
Sód	0,155%
Fosfor	0,56%

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

Masa netto (kg):

Data prod.

**24-8-2017**

Dodatki:

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

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

Witaminy i prowitaminy: Witamina E (3a700) 3a: DL-Alfa Tokoferol 40,95mg/kg

Witamina A (octan retinylu) (3a672a) 3a i D3 (671) 3a: 10000jm/kg, 3000jm/kg

Pierwiastki śladowe: Siarczan miedzi pięciowodny (E4) 3b: Cu - 12mg/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

$\alpha$ -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 1000FYT/kg

Ten produkt zawiera zmodyfikowane genetycznie nasiona soi.

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



**CEDROB PASZE**  
**WIEDZA I DOŚWIADCZENIE**



## DEKLARACJA JAKOŚCI

Nazwa produktu: Przednieśna Towarowa

Luz

OT3CEDO

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla kurcząt hodowlanych i towarowych ras nieśnych od 17tyg. życia do osiągnięcia 2% nieśności

"CEDROB" S.A.  
87-500 Rypin

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

Numer serii: **7189 /17/E**

Wykorzystać przed: **23-11-2017**

Składniki analityczne:

Białko surowe	16,50%
Włókno surowe	4,80%
Oleje i tłuszcze surowe	3,01%
Popiół surowy	7,86%
Lizyna	0,75%
Metionina	0,37%
Wapń	1,90%
Sód	0,16%
Fosfor	0,61%

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

Masa netto (kg):

Data prod.

**24-8-2017**

Dodatki:

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

Konserwanty: 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 4a (4a18) 600FYT/kg

Ten produkt zawiera zmodyfikowane genetycznie nasiona soi.

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