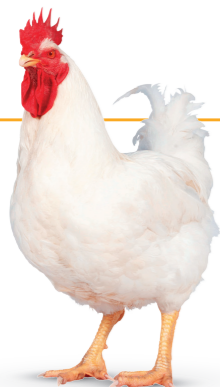


# ŻYWIENIE KOGUTÓW

Pasza ta jest odpowiednio zbilansowana pod potrzeby pokarmowe koguta, które znacznie różnią się od potrzeb kury nieśniej. Niższy poziom energii pozwala na zastosowanie większych dawek pokarmowych przez co ptaki mają poczucie sytości i są spokojniejsze. Niższy poziom białka ogólnego pozytywnie wpływa na zapłodnienie.



Unikalny skład paszy w żywieniu kogutów zapewnia prawidłowy proces tworzenia nasienia, wysoką żywotność plemników oraz wysoki procent zapłodnienia. Zapobiegając jednocześnie zwyrodnieniu jąder poprzez nadmiar wapnia w paszy stosowanego u niosek.

Zawartość składnika analitycznego w 1kg:		Kogut
		stosować dla kogutów od momentu rozpoczęcia produkcji jaj przez nioski
Białko surowe	g	135
Lizyna	g	5,5
Metionina	g	3,2
Fitaza		+
Enzymy NSP		+
<b>Fitoncydy</b>		+

EKOPLON sp. z o.o sp.k zastrzega sobie możliwość zmiany podanych parametrów.



**Zaufaj ekspertom. Zaufaj EKOPLON.**

## Notatki:

**EKOPLON**  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.  
28-225 SZYDŁÓW, GRABKI DUŻE 82  
+48 41 354 51 69  
SEKRETARIAT@EKOPLON.PL  
WWW.EKOPLON.PL

ZAPRASZAMY DO KONTAKTU  
Z NASZĄ INFOLINIĄ  
+48 885 121 095  
INFOLINIA CZYNNA  
OD PON. DO PT. W GODZ. 8 - 16

ZNAJDŹ NAS NA:



# Nioska

ep  
EKOPLON

30 LAT  
DOŚWIADCZENIA



**Zapewnienie prawidłowych funkcji rozrodczych kur**

**Skutecznie zapobiega spadkowi nieśności**

**Uzyskanie odpowiedniej masy ciała**

**Do produkcji wykorzystywany jest multicracker**

# Repro Plus i Repro Max

PROGRAM ŻYWIENIA REPRODUKCJI CIĘŻKIEJ

# PROGRAM ODCHÓW REPRO PLUS

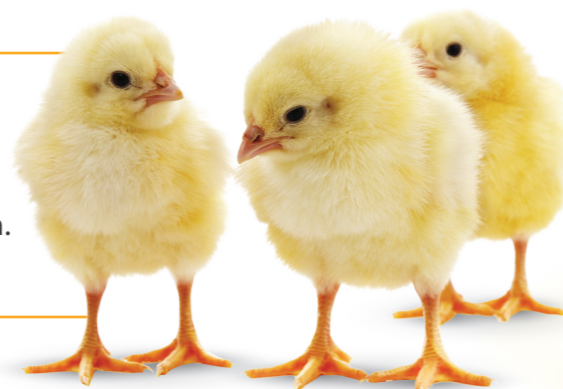
- W okresie odchowu głównym celem żywienia jest uzyskanie odpowiedniej masy ciała kurek oraz dobrego wyrównania stada. Bardzo ważna jest kontrola masy ciała ptaków i prowadzenie stada zgodnie z wzorcem wagowym,
- Mieszanki paszowe Odchów Repro Plus są optymalnie zbilansowane pod kątem surowców łatwo strawnych dla młodych ptaków. Odpowiedni bilans aminokwasów i białka ogólnego pozwala na łatwiejszą kontrolę dynamiki przyrostów,
- Pierwsze pasze w formie kruszonej zapewniają lepsze dostosowanie struktury do behawioru ptaków i minimalizują ryzyko selektywnego pobierania paszy,
- Dzięki właściwemu rozwojowi stada w okresie odchowu uzyskamy równomierny wzrost produkcji oraz szybki wzrost masy jaja na początku niesności.



Zawartość składnika analitycznego w 1kg:		Kurka Repro 1 Plus	Kurka Repro 2 Plus	Kurka Repro 3 Plus	Kurka Repro Przednieśna Plus
		0 do 3 tygodnia życia	od 4 do 6 tygodnia życia	od 7 do 17 tygodnia życia	od 18 do 22 tygodnia życia
Białko surowe	g	190	170	140	140
Lizyna	g	10,7	7,8	6,3	6,2
Metionina	g	5,0	4,2	3,9	3,8
Fitaza		+	+	+	+
Enzymy NSP		+	+	+	+
<b>Fitocydy</b>		+	+	+	+
Kokcydiostatyk		+/-	+/-	+/-	-

EKOPLON sp. z o.o sp.k zastrzega sobie możliwość zmiany podanych parametrów.

Parametry z Programów żywienia Nioska Repro Max i Odchów Repro Plus są zgodne z rekomendacjami firm genetycznych.



# PROGRAM REPRO MAX

- Optymalnie zbilansowana pasza dobrana odpowiednio do okresu niesności, zapewniająca prawidłowe funkcje rozrodcze kur reprodukcyjnych,
- Odpowiedni bilans aminokwasowy przy niższym poziomie białka ogólnego ogranicza nadmierny stopień otłuszczenia, zapobiegając spadkowi niesności,
- Dodatek selenu i witaminy E, poprawiający wskaźnik zapłodnienia i jakość uzyskiwanych zarodków, co zwiększa wylęgowość.



Zawartość składnika analitycznego w 1kg:		Nioska Repro 1 Max	Nioska Repro 2 Max	Nioska Repro 3 Max
		od 22 do 35 tygodnia życia	od 36 do 50 tygodnia życia	powyżej 50 tygodnia życia
Białko surowe	g	150	140	130
Lizyna	g	7,1	6,6	6,2
Metionina	g	4,0	3,7	3,5
Fitaza		+	+	+
Enzymy NSP		+	+	+
<b>Fitocydy</b>		+	+	+

EKOPLON sp. z o.o sp.k zastrzega sobie możliwość zmiany podanych parametrów.

Celem optymalnego żywienia stad reprodukcyjnych jest uzyskanie zdrowych piskląt brojlerów. Aby to osiągnąć należy dążyć do poprawy zdrowotności stada i wykorzystania potencjału genetycznego ptaków na każdym etapie ich rozwoju i produkcji.