

NOWA I WYJĄTKOWA
OFERTA

DRÓB PRYZAGRODOWY

ROBIMY WIĘCEJ NIŻ PASZE

www.deheus.pl




de heus[®]
powering progress

DRODZY PAŃSTWO,

jeśli potraficie odchować 95% młodych ptaków i giną one tylko z powodu drapieżników oraz, jeśli uzyskujecie 5 - 6 jaj tygodniowo od kury, a przerwy w nieśności nie są zbyt długie, jesteście dobrymi hodowcami! A my, w De Heus, pomożemy Wam być jeszcze lepszymi, umożliwiając osiągnięcie wyższych wyników produkcyjnych oraz mięsa i jaj o wyjątkowych walorach smakowych i odżywczych.

Zdajemy sobie sprawę, że żywienie drobiu przydomowego ma swoje wielowiekowe tradycje.

Wiemy też, że dla jednych to sposób na posiadanie własnych jaj i mięsa ze sprawdzonego źródła, dla innych to szansa na dorobienie paru groszy. Dla jeszcze innych to biznes.

Dlatego oferujemy rozwiązania żywieniowe dopasowane do indywidualnych potrzeb Klienta.

Wszystkie rozwiązania żywieniowe dla drobiu przyzagrodowego De Heus:

- zawierają poprawnie zbilansowane białko, komplet aminokwasów strawnych, witamin oraz minerałów optymalnie dobranych do współcześnie hodowanych ras
- w składzie posiadają tylko przebadane i najlepszej jakości zboża i inne surowce, pochodzące głównie od polskich rolników
- wyróżniają się obecnością naturalnych ziołowych dodatków, takich jak np. siemię lniane, cykorja czy też algi morskie
- nie zawierają żadnych zbędnych substancji chemicznych.

10 NAJWAŻNIEJSZYCH ZASAD HODOWLI NIOSEK PRYZAGRODOWYCH

1. **Kup dobrej jakości pisklęta z pewnego źródła** - zapytaj, na jakie choroby były szczepione ptaki i kup tylko te zaszczepione przeciwko m.in. chorobie Mareka i chorobie Gumboro oraz rzekomego pomoru drobiu;
2. **Zainwestuj w prestarter dla piskląt niosek jak i brojlerów**, jeśli widzisz, że kupione ptaki są małe i słabsze - ważą poniżej 50 g;
3. **Zapewnij pisklątom odpowiednią temperaturę i stały dostęp do wody** (dotyczy kur w każdym wieku i z każdego gatunku) - zdrowe zwierzę pije dwa razy więcej wody niż zjada paszy!
4. **Stosuj pasze zgodnie z okresami skarmiania** - mieszanki są odpowiednio dostosowane do wzrostu ptaków - szybkiego na początku i wolniejszego w późniejszych fazach, dlatego zmienia się w nich m.in. bilans energii;
5. **Od 10. tygodnia nie przekarmiaj przyszłych niosek** - dobra kura nie powinna być zatuczona;
6. **Stosuj 100% paszy do czasu wejścia w tzw. okres szczytowy**, kiedy to przynajmniej 8 na 10 kur niesie się;
7. **Podawaj 60 g paszy na kurę dziennie**, uzupełniając wapń - jeśli kury mają dostęp do łąki lub zielonki;
8. **Wybierz odpowiedni koncentrat i stosuj go zgodnie z tabelami mieszania** - jeśli chcesz używać własnych zbóż;
9. **Zadbaj o odpowiednie oświetlenie** - nieśność kur w bardzo dużym stopniu zależy od światła, dlatego w pochmurne dni, jesienią oraz zimą doświetlaj kury w kurniku przynajmniej 6 godzin dziennie;
10. **Realizuj dezynfekcję pomieszczeń, karmideł oraz gniazd** - jeśli ptaki zaczynają chorować, skontaktuj się z lekarzem weterynarii. Wirusy i bakterie są wszędzie - kury trzeba leczyć, aby nie stracić całego stada.



ROZWIĄZANIA DE HEUS DOSTOSOWANE DO INDYWIDUALNYCH POTRZEB KAŻDEGO KLIENTA

OFERTA DROBIOWA DE HEUS



Dzięki wieloletniemu doświadczeniu oraz profesjonalnemu podejściu do żywienia, De Heus od ponad 30 lat jest liderem i ekspertem w żywieniu zwierząt.

Przez te 30 lat praca hodowlana i żywieniowa mocno się zmieniła. Nioski ze 160 jaj składanych średniorocznie w roku 1991, podwoiły swoje możliwości, znosząc do 330 jaj.

Obecnie kura posiada duży potencjał genetyczny. Wraz z nim zmieniły się jej potrzeby żywieniowe.

Poprawnie zbilansowane pod względem białka, energii, witamin i minerałów pasze pozwalają ptakom zachować odporność i dobre zdrowie.

HODOWLA DROBIU TO NIE LADA WYZWANIE

Oprócz chorób, na kurczęta, kury, czy kaczki czyhają drapieżniki. Niektórych zagrożeń nie da się w 100% uniknąć, ale na poprawne żywienie wpływ ma każdy hodowca.

W De Heus znamy potrzeby żywieniowe drobiu i proponujemy naturalne rozwiązania dla wymagających Klientów, które utrzymują zdrowie ptaków w odpowiedniej kondycji, unikając niedoborów żywieniowych, a w konsekwencji spadku odporności i chorób.

SZTUKA ŻYWIENIA DROBIU

ZIELONA ZAGRODA

Linia żywieniowa dla drobiu przyzagrodowego, w której specjalnie dobrane surowce, odpowiednia receptura oraz właściwa struktura sprawiają, że ptaki chętnie pobierają pasze.

Dzięki ładnemu wybarwieniu (podstawę tych mieszanek stanowi poekstrakcyjna **śruta sojowa oraz kukurydza**) oraz obecności **ekstraktów ziołowych z papryki, oregano i tymianku**, linia Zielona Zagroda pozwala na roślinne stymulowanie odporności, w efekcie czego mięso i jaja zyskują nieocenione walory smakowe.

NATURA I TRADYCJA

Linia żywieniowa **bez kokcydiostatyków**, bogata w **fitokokcydiostatyki**.

W jej skład wchodzi pasze wzbogacone unikalnym kompleksem ziołowym (m.in. **z czosnkiem, miętą pieprzową, kozieradką i tymiankiem**). Wspomagają one system immunologiczny ptaków oraz wzmacniają ich zdrowotność. Tym samym produkty Natura i Tradycja pozytywnie wpływają na wzrost i produktywność zwierząt.

AWANS

Profesjonalna linia żywienia drobiu stworzona z myślą o hodowcach, dla których przydomowa hodowla to coś więcej niż produkcja na własne potrzeby - to również biznes.

Linia mieszanek paszowych AWANS, poza smakowitością wyrobów i zdrowotnością ptaków, gwarantuje również rentowność produkcji.

ZIELONA ZAGRODA

KOMPLEKSOWE ŻYWIENIE DROBIU

ZIELONA ZAGRODA - NAJLEPSZY PROGRAM ODCHOWU KUR

■ **każda kura zasługuje na dobry start, dlatego odchów kurcząt warto zacząć od bardzo specjalistycznego produktu na ich pierwsze 10 dni życia - prestartera Zielona Zagroda**

■ **prestarter Zielona Zagroda** to pasza o podwyższonej ilości łatwostrawnego białka (z mączką rybną i hemoglobina), minerałów i witamin, tak ważnych w fazie, w której ptak potraja swoją masę ciała.

■ podawanie prestartera (w postaci granulatu 2 mm) ułatwia pobranie, ale też umożliwia dostarczenie pisklętom niezbędnych składników pokarmowych

■ stosowanie pasz z wysokim białkiem przez cały okres odchovu jest tak samo szkodliwe jak jego początkowy niedobór. Dlatego De Heus oferuje paszę **Kurczak 1** - do zastosowania od 2. do 9. tygodnia, **z zawartością białka odpowiednią dla tego okresu**

■ **kura rośnie, ale nie tyje, dzięki prawidłowej zbilansowanej energii**, co jest to bardzo ważne, ponieważ zatuczona kura ma problemy hormonalne - cykl produkcji komórek jajowych zostaje zaburzony i trudno uzyskać z niej dobrą nioskę

■ od 10. do 20. tygodnia warto zmienić paszę na **Kurczak 2**, **z niższą zawartością białka, by odciążać nerki i wątrobę, uzyskując optymalnie rozwiniętą kurę nioskę w 20. tygodniu o prawidłowej masie ciała**. Pasza dostępna jest w formie kruszonki oraz granulatu.



DOBRA NIOSKA / KURA NIE-NIOSKA

Tylko odpowiednie żywienie sprawi, że kury będą zdrowe i w odpowiedniej kondycji, by w pełni móc wykorzystać potencjał genetyczny i nieść dużo jaj. Kury zatuczone lub zbyt chude mogą nie nieść jaj nigdy!

ZIELONA ZAGRODA - NIOSKA

- mieszanka, występująca w dwóch formach – kruszonki i granulatu
- cechuje się wysokim udziałem kukurydzy bogatej w **luteinę** – naturalny żółty barwnik, zapewniający **optymalne wybarwienie, wyjątkowy smak jajka oraz mocną skorupę**
- śruta sojowa (źródło białka) oraz kreda paszowa zapewniają odpowiednią ilość witaminy D3 i **dobrą twardość skorupki**.

Zastosowanie rozwiązań De Heus pozwala uzyskać od kilku do kilkunastu jaj więcej w ciągu sezonu nieśności.



ZIELONA ZAGRODA - NIOSKA SENIORKA

- **dla starszych (rocznych) kur, które mają bardziej obciążoną wątrobę, w związku z całorocznym znoszeniem jaj** - zmiany hormonalne, słabsza praca nerek i wątroby oraz mniejsze wchłanianie wapnia utrudniają tworzenie mocnej skorupy
- zawiera większą ilość łatwo przyswajalnego wapnia (algi morskie) oraz witaminy D w formie HY-D
- **wspomaga nerki i wątrobę**, ponieważ zawiera **laktucynę z cykorii i silymarynę z ostropestu plamistego** oraz **zioła wspomagające jelita**
- zawiera także dodatkowy magnez, wspomagający układ nerwowy.

Nioska Seniorka polecana jest również do karmienia młodszych kur, znoszących jaja, wyróżniające się słabą skorupą.

ZIELONA ZAGRODA - BROJLER

- **jeśli pisklęta są słabe, warto przez pierwsze 10 dni stosować ten sam prestarter, co w odchowcie nioski.** W najbardziej wrażliwym okresie zapewnia on pisklętom bardzo dobrej jakości białko
- **hodowlę można zacząć także od startera Brojler 1, przeznaczonego na pierwsze 21 dni tuczu.** Występuje on w postaci kruszonki. Jego pobranie przez ptaki w pierwszych dniach życia, zapewniając właściwy **rozwój narządów wewnętrznych**
- grower/finisz (od 4. tygodnia tuczu) to mieszanka w postaci kruszonki lub granulatu, której celem jest osiągnięcie wysokich przyrostów masy ciała, przy zachowaniu zdrowotności ptaków
- w obu mieszankach zastosowany jest **bezkarencyjny kokcydiostatyk (karencja 0 dni) – salinomycyna**
- dodatkowe **ekstrakty ziołowe z papryki, oregano i tymianku** pozwalają na **roślinne stymulowanie odporności, a mięso od zdrowszych zwierząt zyskuje lepszy smak.**



**PARAMETRY: ZIELONA ZAGRODA + ODCHÓW NIOSKI,
NIOSKI I BROJLERY**

Rodzaj mieszanki	J.m.	ODCHÓW NIOSKA/ BROILER PRESTARTER	ODCHÓW NIOSKA KURCZAK 1	ODCHÓW NIOSKA KURCZAK 2	NIOSKA	NIOSKA	NIOSKA SENIORKA	BROJLER 1	BROJLER 2
Postać		MIKROGRANULAT	KRUSZONKA	KRUSZONKA/ GRANULAT	KRUSZONKA	GRANULAT	SYPKA	KRUSZONKA	GRANULAT
Okres stosowania	Tyg.	0-10 DNIA	0-9 TYG.	10-20 TYG.	OKRES NIEŚNOŚĆ	OKRES NIEŚNOŚĆ	KOLEJNY ROK NIEŚNOŚCI LUB SŁABA SKORUPA	OD 0-3 TYG.	OD 4 TYG.
BIĄŁKO SUROWE	%	20	17	15	15,5	15,5	14,5	19	17
OLEJE I TŁUSZCZE	%	3,5	5	5,5	4,5	4,5	4,5	4	4,5
LIZYNA	%	1,07	0,9	0,63	0,73	0,73	0,71	1,12	0,98
METIONINA	%	0,47	0,38	0,28	0,37	0,37	0,4	0,45	0,39
WAPŃ	%	1	0,9	1,1	4	4	4,5	0,9	0,55
FOSFOR OGÓLNY	%	0,53	0,57	0,72	0,41	0,41	0,47	0,49	0,41
SÓD	%	0,15	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,16	0,15
WITAMINA A	j.m.	15000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
WITAMINA D	j.m.	4000	3000	3000	2500	2500	3000	3000	2500
WITAMINA E	j.m.	50	10	10	30	30	30	30	30
MAŁZKA RYBNA		+							
EKSTRAKT Z CYNAMONU		+	+	+	+	+	+	+	+
EKSTRAKT Z PAPRYKI		+	+	+	+	+	+	+	+
EKSTRAKT Z TYMIANKU		+	+	+	+	+	+	+	+
EKSTRAKT Z OREGANO		+	+	+	+	+	+	+	+
CYKORIA							+		
SIEMIEŃ LNIANE					+	+	+		
MARCHEW							+		
ALGI MORSKIE							+		
ŻWIREK LUB MUSZLE							+		
BARWNIK ŻÓŁTY I CZERWONY					+	+			
BARWNIKI NATURALNE PA- PRYKA I MNISZEK LEKARSKI							+		
ZIOŁA- OCHRONA WĄTROBY							+		

ZIELONA ZAGRODA

KOMPLEKSOWE ŻYWIENIE DROBIU

ZIELONA ZAGRODA - INDYK

Indyki to ptaki trudne w hodowli. Mówi się o nich „kolosy na glinianych nogach”. Są bardzo delikatne i dlatego wymagają szczególnej opieki zootechnicznej.

- starter (pasza kruszona) jest przeznaczony na pierwszych 6 tygodni życia
- celem mieszanki typu grower (granulat, od 7. do 12. tygodnia) jest **optymalne zbudowanie szkieletu**
- w ostatniej fazie tuczu (po 12. tygodniu) następuje szybki wzrost, dlatego zalecana jest pasza typu finisz (granulat) o odpowiednim bilansie białkowo-energetycznym, zapewniającym **wysokie przyrosty masy ciała**.



ZIELONA ZAGRODA - DRÓB WODNY

- oparta jest na profilu białka idealnego, co umożliwia wyprodukowanie kaczek nieotłuszczonych, ale z optymalną ilością tłuszczu sadełkowego, który stanowi o walorach mięsa kaczego
- występują dwie mieszanki tuczowe: starter – w formie kruszonej (do 3 tygodni) i grower/finisz – w formie granulowanej (powyżej 3. tygodnia)
- mieszankę grower/finisz, stosowaną od 6. tygodnia życia ptaków, można uzupełnić zbożami w proporcji 1:1. W tym celu zalecany jest następujący układ: 50% mieszanka paszowa z firmy De Heus - 50% zboże.

PARAMETRY: ZIELONA ZAGRODA + KACZKI, GĘSI, INDYKI

Rodzaj mieszanki	J.m.	DRÓB WODNY 1	DRÓB WODNY 2	INDYK 1	INDYK 2	INDYK 3
Postać		KRUSZONKA	GRANULAT	KRUSZONKA	GRANULAT	GRANULAT
Okres stosowania	TYG.	OD 0-3 TYG.	OD 4 TYG.	0-6 TYG.	7-12 TYG.	>12 TYG.
BIĄŁKO SUROWE	%	17,5	15	24	19	16
OLEJE I TŁUSZCZE	%	4,2	4,6	4,5	4,5	4,9
LIZYNA	%	0,91	0,75	1,55	1,17	0,89
METIONINA	%	0,35	0,3	0,61	0,44	0,36
WAPŃ	%	0,8	0,7	1,2	1	0,8
FOSFOR OGÓLNY	%	0,5	0,45	0,57	0,52	0,4
SÓD	%	0,16	0,17	0,16	0,16	0,15
WITAMINA A	j.m.	10000	10000	10000	10000	10000
WITAMINA D	j.m.	3000	2500	4000	3000	3000
WITAMINA E	j.m.	30	24	80	30	30
MAĆZKA RYBNA						
EKSTRAKT Z CYNAMONU, PAPRYKI, TYMIANKU, OREGANO		+	+	+	+	+
KOKCYDIOSTATYK				+	+	+

ZDROWE INDYKI I GĘSI = ZDROWE I SMACZNE MIĘSO

Indyk, jako jedyny ptak, posiada zarówno mięso białe, jak i mięso czerwone. Kruchość, delikatność i wykwintny smak mięsa z indyka doceniane są przez coraz większą liczbę konsumentów.

Mięso indyka jest nie tylko apetyczne, ale i zdrowe. Pozytywnie wpływa na pracę serca oraz układu nerwowego, stanowiąc źródło witamin z grupy B, niacyny, kwasu foliowego, magnezu, potasu i żelaza, które przeciwdziałają zmęczeniu, redukując stres. Idealnie nadaje się dla alergików oraz osób dbających o sylwetkę.

Kulinarne zastosowania gęsiny wynikają z wielowiekowej tradycji chowu oraz wyjątkowych walorów mięsa.

Gęsiną to chude mięso, bogate w nienasycone kwasy tłuszczowe, kwasy omega 6, witaminy i składniki mineralne (m.in. witaminę B6, żelazo, cynk, miedź, selen). Pozytywnie wpływa na obniżenie poziomu złego cholesterolu.

Gęsiną polecana jest osobom ze schorzeniami sercowymi.

33% HD670X00S

Parametry

Białko ogólne	26
Energia met.	1945
Tłuszcz	5,5
Lizyna	1,6
Metionina	0,71
Met.+Cyst.	1,14
Treonina	1
Tryptofan	0,3
Ca	11,2
P przysw.	0,49
Na	0,43
Witamina A	33300
Witamina D	8333
Witamina E	75
Witaminy grupy B	+
Enzym	+
Barwnik	+
Ochrona wątroby	+
Ochrona jelit	+
Żwirek lub muszle	+

ZIELONA ZAGRODA - NIOSKI

Z WIOSKI Z WIT. D3 - 33% KONCENTRAT PEŁNY

Koncentrat dla niosek z linii Zielona Zagroda - **Nioski z wioski** to koncentrat, który zawiera odpowiednie parametry, by stworzyć bardzo zbliżoną do paszy pełnoporcjową mieszankę. Posiada w sobie **krede grubą - żwirek i kradę miałką w odpowiednich proporcjach.**

Wyróżnia się profesjonalnym składem, odpowiednim, by otrzymać jaja, takie jak od niosek z wioski.



Przykładowe receptury sporządzania mieszanek dla kur niosek jaj spożywczych w całym okresie nieśności przy użyciu HD670X00S 33% koncentratu NIOSKA - ZIELONA ZAGRODA NIOSKI Z WIOSKI z wit. D3 produkcji De Heus.

		cały okres nieśności						aby wykorzystać cały 25 kg worek koncentratu					
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
Kukurydza	kg	33	17	44	15		17	25	12	31	11		13
Pszenica	kg	34	50	18	32	22	20	25	38	15	24	17	15
Pszenżyto	kg	-	-	-	20	20	20	-	-	-	15	15	15
Jęczmień	kg			5		10				4		7	
Owies	kg					15	10					11	7
33% HD670X00S	kg	33	33	33	33	33	33	25	25	25	25	25	25
Razem	kg	100	100	100	100	100	100	75	75	75	75	75	75
Wartości kalkulowane mieszanek:													
Białko ogólne	%	15,7	16,5	15	16,3	16,4	15,9	15,7	16,5	15	16,3	16,4	15,9
Energia met.	kcal	2850	2800	2870	2790	2650	2750	2850	2800	2870	2790	2650	2750
Tłuszcz	%	3,8	3,5	4	3,4	3,5	3,7	3,8	3,5	4	3,4	3,5	3,7
Lizyna	%	0,72	0,74	0,71	0,75	0,68	0,75	0,72	0,74	0,71	0,75	0,68	0,75
Metionina	%	0,35	0,36	0,35	0,36	0,36	0,36	0,35	0,36	0,35	0,36	0,36	0,36
Met.+Cyst.	%	0,64	0,67	0,62	0,67	0,68	0,66	0,64	0,67	0,62	0,67	0,68	0,66
Treonina	%	0,54	0,55	0,53	0,55	0,56	0,55	0,54	0,55	0,53	0,55	0,56	0,55
Tryptofan	%	0,17	0,19	0,16	0,18	0,19	0,18	0,17	0,19	0,16	0,18	0,19	0,18
Ca	%	3,74	3,74	3,74	3,75	3,76	3,76	3,74	3,74	3,74	3,75	3,76	3,76
P przysw.	%	0,36	0,37	0,35	0,38	0,37	0,36	0,36	0,37	0,35	0,38	0,37	0,36
Na	%	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Witamina A	IU/KG	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
Witamina D	IU/KG	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750
Witamina E	IU/KG	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Witaminy grupy B		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Enzym		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Barwnik naturalny		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Ziela - ochrona wątroby		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Ziela - ochrona jelit		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Żwirek lub muszle		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

NATURA I TRADYCJA

TRADYCYJNA RECEPTURA

ODCHÓW I NIOSKA

- pasza sypka (o najbardziej naturalnej strukturze dla kur), zawierająca kredę grubą o właściwej strukturze dla niosek
- zapewnia **odchów i produkcję w zgodzie z naturą**
- nie zawiera kokcydiostatyków - w swoim składzie posiada tylko **fitokokcydiostatyki**
- dzięki **dużemu udziałowi kukurydzy** umożliwia właściwe wybarwienie żółtka
- zawiera **naturalne wyciągi z ziół, m.in. z czosnku, oregano, tymianku oraz kozieradki**, które stymulują ptaki do właściwej produkcji
- dostarcza zwierzętom wapń także nocą, co **spowalnia prędkość pasażu treści jelitowej, wpływając na zdrowotność**



kur, chroniąc narządy i zapewniając długą produkcję oraz optymalne zużycie paszy.

Kury produkują coraz więcej jaj, co negatywnie wpływa na ich układ pokarmowy oraz funkcjonowanie wątroby. Dlatego mieszanki paszowe De Heus zawierają w swoim składzie siemię lniane.

Siemię lniane jest polskim „superfood”:

- cechuje się dużą zawartością mikroelementów i kwasów omega 3, zapewniających sprawne funkcjonowanie przewodu pokarmowego
- część kwasów omega 3 zawartych w siemieniu lnianym przedostaje się także do jaj, dodając im smakowości i zdrowotności
- chroni jelita i wątrobę.

Pasza w okresie letnim – na upały - zawiera witaminę C, która zwiększa wchłanianie wapnia.

BROJLER

- **dwie mieszanki paszowe bez standardowych kokcydiostatyków, dostosowane do właściwego, harmonijnego tuczu brojlerów** w dwóch etapach: do 3. tygodnia (starter) i od 4. tygodnia do zakończenia tuczu (grower)
- wspierają **zdrowotność jelit i zapewniają optymalny pasaż treści** przez przewód pokarmowy
- zawierają **kompleks ziołowy**, naturalnie chroniący kury i wspomagający ich prawidłowy rozwój
- **naturalne komponenty oraz fitokokcydiostatyki roślinne** użyte do produkcji paszy sprawiają, że mięso wyprodukowane przy ich zastosowaniu cechuje się doskonałymi walorami kulinarnymi.

PARAMETRY: NATURA I TRADYCJA + ODCHÓW NIOSKI, NIOSKI I BROJLERY (TYLKO NATURALNE FITOKOKCYDIOSTATYKI)

Rodzaj mieszanki	J.m.	NIOSKA ODCHÓW 1	NIOSKA ODCHÓW 2	NIOSKA	BROILER 1	BROILER 2
Postać		KRUSZONKA	SYPKA	SYPKA	KRUSZONKA	GRANULAT
Okres stosowania	TYG.	0-9 TYG.	10-20 TYG.	NIEŚNOŚĆ	0-3 TYG.	OD 4 TYG.
BIĄŁKO SUROWE	%	16,8	14,8	16	19,5	18
OLEJE I TŁUSZCZE	%	4,9	5,4	3,8	4	4
LIZYNA	%	0,9	0,63	0,74	1,16	1,01
METIONINA	%	0,38	0,28	0,37	0,47	0,42
WAPŃ	%	0,9	1,1	4,2	0,8	0,55
FOSFOR OGÓLNY	%	0,57	0,72	0,38	0,55	0,39
SÓD	%	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15
WITAMINA A	j.m.	10000	10000	10000	10000	10000
WITAMINA D	j.m.	2750	2750	2500	3000	2500
WITAMINA E	j.m.	10	10	30	30	30
WITAMINA C	j.m.			LATO		
MIĘTA PIEPRZOWA		+	+	+	+	+
EKSTRAKT Z CZOSNKU, TYMIANKU, OREGANO, KOZIERADKI, KOPRU WŁOSKIEGO		+	+	+	+	+
SIEMIEŃ LNIANE				+		
FITOKOKCYDIOSTATYK NATURALNY		+	+		+	+
ZIOŁA- OCHRONA WĄTROBY				+		
BARWNIKI 100% NATURALNE, PAPRYKA I MNISZEK LEKARSKI				+		
BARWNIK ŻÓŁTY I CZERWONY						
ALGI MORSKIE				+		
ŻWIREK LUB MUSZLE				+		





Zioła stosowane jako dodatki w mieszankach paszowych firmy De Heus, stanowią źródło substancji czynnych, takich jak: flawonoidy, garbniki, kwasy organiczne, olejki eteryczne, śluzu oraz glikozydy.

W paszach Zielona Zagroda stosowane są ekstrakty z papryki meksykańskiej, cynamonu, tymolu i oregano. Są to substancje działające silnie bakteriobójczo i przeciwwirusowo.

Linia Natura i Tradycja zawiera wyciągi z tymianku, czosnku, mięty pieprzowej i kozieradki.

Zioła to naturalne stymulatory, które:

- stymulują trzustkę oraz wątrobę u ptaków
- wspomagają proces trawienia białka
- wpływają na optymalne wydzielanie pepsyny i kwasu solnego
- zapewniają lepsze wrażenia smakowe i zapachowe, wpływające na poprawę apetytu zwierząt
- korzystnie wpływają na produkty drobiarskie, czyli mięso i jajka (oddziaływanie na kolor mięsa i jaj, zapach i smak)
- poprawiają wyniki produkcyjne, zużycie paszy, jakość białka oraz skorupy jaj, wzrost liczby i masy jaj
- wspomagają odporność drobiu, a tym samym poprawiają kondycję zdrowotną i zmniejszają podatność na choroby oraz ryzyko śmierci.

AWANS ZAAWANSOWANE ROZWIĄZANIA ŻYWIENIOWE

AWANS - NIOSKA

- dla osiągnięcia wysokiego procentu nieśności, dużych jajek i właściwie wybarwionych żółtek
- przeznaczona dla niosek powyżej 17. tygodnia
- umożliwia **nieśność na poziomie 90%**, dzięki wysokim parametrom i właściwemu bilansowi białkowemu
- dzięki energii na optymalnym poziomie zapewnia dobre pobranie paszy (ok. 125 g/sztukę/dzień)
- zawiera naturalne biostymulatory i **substancje poprawiające odporność**
- wyróżnia się obecnością **ekstraktów z papryki meksykańskiej, cynamonu, tymolu i oregano**, które działają bakteriobójczo i przeciwwirusowo.

AWANS - NIOSKA PRZECIW DZIOBANIU

- dla odzyskania spokoju w stadzie, szczególnie gdy pojawia się kanibalizm i dziobanie jaj
- sprawdzona na fermach wielotowarowych, na których pojawia się problem z dziobaniem
- zawiera dodatkowe białko, które pozwala uzupełnić braki składników
- posiada **algi morskie, które swoim zapachem przyciągają kury do paszy i odwracają uwagę od jaj i agresji wobec innych kur**
- specjalnie dobrane minerały pozwalają obniżyć nerwowość w stadzie.

PARAMETRY: AWANS NIOSKA

- WIĘCEJ JAJ ORAZ WSPARCIE
PODCZAS PROBLEMÓW

Rodzaj mieszanki	J.m.	NIOSKA WIĘCEJ WIĘKSZYCH JAJ	NIOSKA WIĘCEJ WIĘKSZYCH JAJ	NIOSKA PRZECIW DZIOBANIU
Postać		SYPKA	KRUSZONKA	SYPKA
kod		HD6C1X00S	HD6C2X00K	HD6C8X00S
Okres stosowania	TYG.	NIŚNOŚĆ	NIŚNOŚĆ	PRZECIW DZIOBANIU/ KANIBALIZMOWI
BIĄŁKO SUROWE	%	16,5	16,5	17
OLEJE I TŁUSZCZE	%	4,3	4,3	4,2
LIZYNA	%	0,76	0,76	0,75
METIONINA	%	0,37	0,37	0,41
WAPŃ	%	3,8	3,8	3,8
FOSFOR OGÓLNY	%	0,48	0,48	0,5
SÓD	%	0,15	0,15	0,15
WITAMINA A	j.m.	10000	10000	10000
WITAMINA D	j.m.	2500	2500	3200
WITAMINA E	j.m.	30	30	100
EKSTRAKT Z CYNAMONU		•	•	•
EKSTRAKT Z PAPRYKI				
EKSTRAKT Z TYMIANKU		•	•	•
EKSTRAKT Z OREGANO		•	•	•
SIEMIEŃ LNIANE		•	•	•
MINERAŁY WYCISZAJĄCE				•
ALGI MORSKIE				•
ŻWIREK LUB MUSZLE		•		•
BARWNIK ŻÓŁTY I CZERWONY		•	•	•

JAK POPRAWIĆ SKORUPĘ JAJ?

ZADBAJ O:

WAPŃ

który stanowi podstawowy budulec skorupy. Należy go stosować w zależności od fazy nieśności w dwóch formach - część w formie pylistej, a część w postaci kredy grubej o wielkości cząstek 2-4 mm. Zapewnia to stabilne wchłanianie i zaopatrzenie organizmu nioski w wapń, także w okresie, kiedy ptak nie pobiera pokarmu, np. w nocy

FOSFOR

ważny minerał, który powinien być właściwie zbilansowany w stosunku do wapnia. Równie istotny jest poziom witaminy D3 w odpowiedniej formie

CYNK, MANGAN I MIEDŹ

będące kofaktorami enzymów, biorącymi udział w metabolicznym procesie tworzenia matrycy powłoki skorupki jaj

SPOKÓJ KUR

kury to zwierzęta bardzo płochliwe. Pod wpływem stresu wydzieliny macicy i jajowodu stają się kwaśne, co zakłóca procesy wchłaniania wapnia i może mieć długotrwały wpływ na jakość jaj i występowanie wad

WŁAŚCIWE OBCHODZENIE SIĘ

podczas zbierania jaj - pęknięcie skorupki jaj jest jedną z najczęstszych przyczyn obniżenia jakości

ODPOWIEDNIA TEMPERATURĘ

upały znacząco wpływają na skorupę, ponieważ w ich czasie kury spożywają niewystarczające ilości paszy. Podczas wysokich temperatur kura dyszy, aby się ochłodzić. Powoduje to obniżenie CO_2 we krwi i wchodzi w stan zwany „zasadowicą oddechową”. Jeśli nie można obniżyć temperatury klimatyzacją, sytuację może poprawić kwas askorbinowy, ponieważ łagodzi skutki stresu cieplnego poprzez obniżenie poziomu kortyzonu w osoczu ptaka. Witamina C zwiększa wchłanianie witaminy D, która stymuluje jelitowe wchłanianie wapnia, a tym samym podnosi poziom wapnia w osoczu do poziomu, który wspomaga prawidłową mineralizację kości.

Pasza sypka Nioska z linii Natura i Tradycja w okresie letnim zawiera dodatek witaminy C i inne niezbędne minerały, pozwalające obniżyć stres cieplny.

AWANS ZAAWANSOWANE ROZWIĄZANIA ŻYWIENIOWE

AWANS - BAŻANT

- dedykowana do chowu bażantów
- składa się z trzech rodzajów paszy
- starter, w postaci kruszonki, jest przeznaczony do skarmiania do 3. tygodnia włącznie
- grower i finiszier mają formę granulatu i zalecane są odpowiednio dla ptaków od 4. do 8. tygodnia włącznie oraz od 9. tygodnia do zakończenia tuczu
- w składzie wszystkich produktów z linii Awans dla bażantów znajduje się kokcydiostatyk, chroniący ptaki przed wystąpieniem kokcydiozy.

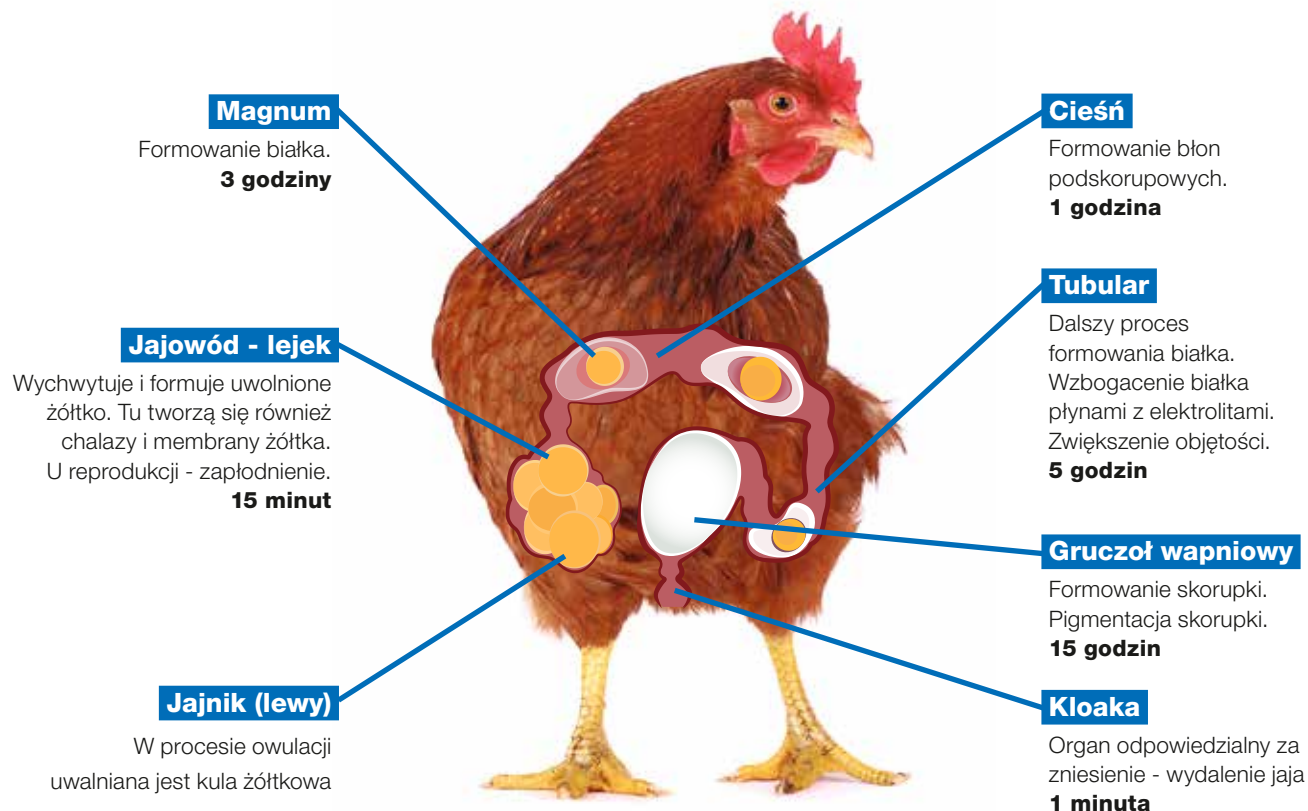
AWANS - PRZEPIÓRKA

- program żywienia przepiórek, opierający się na jednym kompleksowym produkcie, dostępnym w formie kruszonki.
- opracowany tak, by pobranie było optymalne na każdym etapie chowu przepiórek
- skład zapewnia właściwą mineralizację i poziom białka odpowiedni zarówno dla niosek, jak i ptaków hodowanych na mięso.

PARAMETRY: AWANS + HOBBY PRZEPIÓRKA I BAŻANTY

Rodzaj mieszanki	J.m.	PRZEPIÓRKA	BAŻANT 1	BAŻANT 2	BAŻANT 3
Postać		KRUSZONKA	KRUSZONKA	GRANULAT	GRANULAT
Okres stosowania	TYG.	STARTER / GROWER / FINISZER /NIOSKA	0-3 TYG.	4-8 TYG.	9-18 TYG.
BIAŁKO SUROWE	%	24	26	22	18
OLEJE I TŁUSZCZE	%	5	4,4	4,3	4
LIZYNA	%	1,27	1,45	1,19	0,82
METIONINA	%	0,47	0,54	0,54	0,32
WAPŃ	%	2,8	1	0,9	0,7
FOSFOR OGÓLNY	%	0,49	0,55	0,5	0,45
SÓD	%	0,16	0,15	0,15	0,15
WITAMINA A	j.m.	10000	10000	10000	10000
WITAMINA D	j.m.	3200	3000	3000	3000
WITAMINA E	j.m.	100	60	60	50
EKSTRAKT Z CYNAMONU		*	*	*	*
EKSTRAKT Z PAPRYKI		*	*	*	*
EKSTRAKT Z TYMIANKU		*	*	*	*
EKSTRAKT Z OREGANO		*	*	*	*
KOKCYDIOSTATYK		*	*	*	*

JAK POWSTAJE JAJKO?



Sekret idealnego jajka tkwi w rodzaju i ilości paszy spożywanej przez kury.

Nioski mają znacznie większe zapotrzebowanie na składniki mineralne, szczególnie na wapń. Dlatego pasza musi być dostosowana do wieku kury oraz zbilansowana pod względem białka, aminokwasów, energii metabolicznej, jak i potrzebnych witamin: A, E, B2, B6, kwasu foliowego oraz pantotenowego.

Żywnie to jednak nie wszystko. Równie ważna jest troska o dobrostan zwierząt. To od zapewnienia odpowiednich warunków zależy wysoka jakość jajek oraz ich ilość.

Kura bez zielonki potrzebuje 120 -130 gramów paszy dziennie.

Aby stworzyć pełnoporcjową paszę potrzebne są zboża i kreda.

Zalecany dla dobrze niosących się kur.



AWANS - NIOSKA

- 25% KONCENTRAT NIOSKA PEŁNA

Przykładowe receptury sporządzania mieszanek dla kur niosek jaj spożywczych w całym okresie nieśności przy użyciu HD660X00S 25% PEŁNEGO koncentratu AWANS NIOSKA produkcji De Heus.

cały okres nieśności

		I	II	III	IV	V	VI
Kukurydza	kg	32	15	45	15		20
Pszenica	kg	33	50	15	30	20	20
Pszennyto	kg	-	-	-	20	20	20
Jęczmień	kg			5		10	
Owies	kg					15	5
Kreda gruba 2-4mm	kg	10	10	10	10	10	10
25% HD660X00S,	kg	25	25	25	25	25	25
Razem	kg	100	100	100	100	100	100

Wartości kalkulowane mieszanek:

		I	II	III	IV	V	VI
Białko ogólne	%	16,7	17,5	16	17,2	17,4	16,8
Energia met.	kcal	2830	2780	2840	2761	2630	2750
Tłuszcz	%	3,1	2,7	3,3	2,7	2,8	2,9
Lizyna	%	0,77	0,78	0,75	0,79	0,82	0,69
Metionina	%	0,38	0,38	0,37	0,38	0,38	0,38
Met.+Cyst.	%	0,68	0,7	0,66	0,7	0,72	0,69
Treonina	%	0,6	0,61	0,58	0,6	0,62	0,6
Tryptofan	%	0,2	0,21	0,18	0,21	0,21	0,2
Ca	%	3,9	3,9	3,9	3,95	3,95	3,94
P przysw.	%	0,34	0,34	0,33	0,35	0,34	0,36
Na	%	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Witamina A	IU/KG	10000	10000	10000	10000	10000	10000
Witamina D	IU/KG	2750	2750	2750	2750	2750	2750
Witamina E	IU/KG	10	10	10	10	10	10
Witaminy grupy B		+	+	+	+	+	+
Enzym		+	+	+	+	+	+
Barwnik naturalny		+	+	+	+	+	+
Zioła - ochrona wątroby		+	+	+	+	+	+
Zioła - ochrona jelit		+	+	+	+	+	+
Żwirek lub muszle		+	+	+	+	+	+
Aminokwasy rozgałęzione		+	+	+	+	+	+

25% HD660X00S Parametry

Białko ogólne	39,5
Energia met.	2715
Tłuszcz	3,8
Lizyna	2,28
Metionina	1,04
Met.+Cyst.	1,65
Treonina	1,51
Tryptofan	0,5
Ca	0,38
P przysw.	0,67
Na	0,6
Witamina A	40000
Witamina D	10000
Witamina E	40
Witaminy grupy B	+
Enzym	+
Barwnik	+
Ochrona wątroby	+
Ochrona jelit	+
Żwirek lub muszle	+
Aminokwasy rozgałęzione	+

Dla tych, którzy chcą uzupełnić białko swoimi śrutami lub tych, których kury mają dostęp do zielonki lub łąki.



25% HD661X00S Parametry

Białko ogólne	21,5
Energia met.	1450
Tłuszcz	2,7
Lizyna	1,17
Metionina	0,9
Met.+Cyst.	1,26
Treonina	0,76
Tryptofan	0,26
Ca	13,7
P przysw.	0,6
Na	0,57
Witamina A	40000
Witamina D	9000
Witamina E	40
Witaminy grupy B	+
Enzym	+
Barwnik	+
Ochrona wątroby	+
Ochrona jelit	+
Żwirek lub muszle	+

AWANS - NIOSKA

- 25% KONCENTRAT NIOSKA OPTIMUM

Przykładowe receptury sporządzania mieszanek dla kur niosek jaj spożywczych w całym okresie nieśności przy użyciu HD661X00S 25% koncentratu NIOSKA AWANS OPTIMUM produkcji De Heus.

cały okres nieśności

		I	II	III	IV	V	VI	VII
Kukurydza	kg	34	20	45	15		25	40
Pszenica	kg	35	50	18	30	33	50	25
Pszenżyto	kg	-	-	-	20	20		10
Jęczmień	kg			5		10		
Owies	kg					5		
Śruta sojowa	kg	6	5	7	5			
Bobik/groch polny	kg					6		
Kreda gruba 2-4mm	kg					1		
25% HD661X00S	kg	25	25	25	25	25	25	25
Razemg	kg	100	100	100	95	100	100	100
Wartości kalkulowane mieszanek:								
Białko ogólne	%	15,5	15,9	15,1	16,2	16,8	14	12,9
Energia met.	kcal	2780	2750	2800	2670	2700	2760	2800
Tłuszcz	%	3,2	2,9	3,4	2,5	2,8	2,7	3
Lizyna	%	0,67	0,66	0,69	0,69	0,8	0,53	0,52
Metionina	%	0,39	0,39	0,39	0,39	0,5	0,36	0,36
Met.+Cyst.	%	0,68	0,69	0,67	0,7	0,8	0,64	0,61
Treonina	%	0,53	0,52	0,53	0,53	0,56	0,44	0,43
Tryptofan	%	0,17	0,15	0,16	0,19	0,19	0,15	0,14
Ca	%	3,5	3,5	3,5	3,5	3,86	3,5	3,5
P przysw.	%	0,4	0,4	0,4	0,42	0,4	0,38	0,38
Na	%	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Witamina A	IU/KG	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
Witamina D	IU/KG	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
Witamina E	IU/KG	10	10	10	10	10	10	10
Witaminy grupy B		+	+	+	+	+	+	+
Enzym		+	+	+	+	+	+	+
Barwnik		+	+	+	+	+	+	+
Barwnik naturalny		+	+	+	+	+	+	+
Ziółta - ochrona wątroby		+	+	+	+	+	+	+
Ziółta - ochrona jelit		+	+	+	+	+	+	+
Żwirek lub muszle		+	+	+	+	+	+	+

10, 9, 8% HD640X00S

Parametry

Białko ogólne	25,5
Energia met.	2680
Tłuszcz	8
Lizyna	2,31
Metionina	2,02
Met.+Cyst.	2,42
Treonina	0,88
Tryptofan	0,22
Ca	3,18
P przysw.	0,63
Na	1,38
Witamina A	100000
Witamina D	25000
Witamina E	140
Witaminy grupy B	+
Enzym	+
Fitaza	+
Barwnik	+
Żwirek lub muszle	+

AWANS - NIOSKA

- KONCENTRAT 10%

Aby stworzyć mieszankę pełnoporcjową potrzebne są zboża, śruta białkowa i kreda.

Koncentrat jest ekonomiczny, dostosowany do faz nieśności.



Przykładowe receptury sporządzania mieszanek dla kur niosek jaj spożywczych w całym okresie nieśności przy użyciu HD640X00S 10, 9, 8% UNIWERSALNEGO koncentratu AWANS produkcji De Heus.

		1. okres nieśności 19-29 tygodni				2. okres nieśności 30-49 tygodni				3. okres nieśności powyżej 50. tygodnia			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Kukurydza	kg	300	150	150	400	300	150	150	400	300	150	150	400
Pszonca	kg	300	470	260	195	305	470	265	200	305	485	255	190
Pszenżyto	kg	-	-	200		-	-	200		-	-	200	
Jęczmień	kg												
Otręby pszenne	kg	80	100	80	80	80	100	80	80	80	100	100	100
Śruta sojowa	kg	50	50	60	65	40	45	50	55	30	30	30	45
Śruta rzepakowa	kg	50	60			50	60			50	60		
Śruta słonecznikowa	kg	50		80	90	50		80	90	50		80	90
Olej sojowy	kg											10	
Kreda gruba 2-4mm	kg	70	70	70	70	85	85	85	85	95	95	95	95
10, 9, 8% HD640X00S	kg	100	100	100	100	90	90	90	90	80	80	80	80
Razem	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	990	1000	1000	1000
Wartości kalkulowane mieszanek:													
Białko ogólne	%	16,2	16,1	16,7	16,2	15,6	15,6	16	15,6	15	15	15,2	15
Energia met.	kcal	2730	2725	2685	2755	2710	2685	2650	2700	2670	2665	2650	2670
Tłuszcz	%	3,9	3,6	3,4	4	3,7	3,4	3,2	3,9	3,6	3,3	3,1	3,8
Lizyna	%	0,76	0,75	0,76	0,75	0,71	0,7	0,72	0,71	0,68	0,68	0,66	0,65
Metionina	%	0,44	0,41	0,45	0,43	0,4	0,39	0,41	0,41	0,38	0,36	0,34	0,38
Met.+Cyst.	%	0,75	0,74	0,76	0,74	0,72	0,7	0,72	0,7	0,68	0,67	0,68	0,67
Treonina	%	0,55	0,54	0,56	0,56	0,54	0,52	0,53	0,53	0,51	0,49	0,5	0,52
Tryptofan	%	0,19	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18	0,19	0,17	0,17	0,18	0,15	0,17
Ca	%	3,1	3,1	3,1	3,1	3,65	3,65	3,65	3,65	4	4	4	4
P przysw.	%	0,44	0,42	0,45	0,44	0,43	0,41	0,42	0,41	0,42	0,4	0,4	0,42
Na	%	0,17	0,17	0,17	0,17	0,16	0,16	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15
Witamina A	IU/KG	10000	10000	10000	10000	9000	9000	9000	9000	8000	8000	8000	8000
Witamina D	IU/KG	2500	2500	2500	2500	2250	2250	2250	2250	2000	2000	2000	2000
Witamina E	IU/KG	14	14	14	14	12,6	12,6	12,6	12,6	11,2	11,2	11,2	11,2
Witaminy grupy B		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Enzym		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Fitaza		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Barwnik		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Żwirek lub muszle		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

BROJLER – KONCENTRAT

Jest to tzw. koncentrat pełny. By uzyskać parametry pełnoporcjowych mieszanek paszowych De Heus należy zmieszać koncentrat ze zbożami. Koncentrat grower/finisz (od 4. tygodnia) zawiera w swoim składzie kokcydiostatyk – Salinomycynę, który nie posiada karencji i można go bezpiecznie stosować w końcowym etapie tuczu.



35% HD060S00S Parametry

Białko ogólne	33
Energia met.	2500
Tłuszcz	4,9
Lizyna	2,35
Metionina	0,9
Met.+Cyst.	1,4
Treonina	1,36
Tryptofan	0,41
Ca	1,62
P przysw.	0,64
Na	0,41
Witamina A	28570
Witamina D	8570
Witamina E	85
Witaminy grupy B	+
Enzym	+
Fitaza	+
Ochrona wątroby	+
Ochrona jelit	+
Sacox	+

Przykładowe receptury sporządzania mieszanek dla broilerów grower-finišer przy użyciu HD060S00S 35% koncentratu AWANS BROJLER od 15. dnia życia, produkcji De Heus.

		od 15. do 28. dnia tuczu				od 29. dnia tuczu do końca			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV
Kukurydza	kg	33	15	45	15	35	20	50	15
Pszenica	kg	32	50	15	35	35	50	15	30
Jęczmień	kg			5				5	
Pszenżyto	kg	-	-	-	15	-	-	-	25
35% HD060S00S	kg	35	35	35	35	30	30	30	30
Razem	kg	100	100	100	100	100	100	100	100
Wartości kalkulowane mieszanek:									
Białko ogólne	%	18,5	19,5	17,8	19,2	17,4	18,1	16,55	18
Energia met.	kcal	3140	3070	3140	3060	3140	3100	3170	3070
Tłuszcz	%	3,9	3,5	4,2	3,5	3,8	3,4	4	3,3
Lizyna	%	1,01	1,03	1	1,04	0,91	0,93	0,82	0,94
Metionina	%	0,44	0,44	0,43	0,44	0,4	0,41	0,39	0,41
Met.+Cyst.	%	0,76	0,79	0,74	0,79	0,71	0,74	0,69	0,74
Treonina		0,69	0,7	0,68	0,7	0,64	0,65	0,63	0,65
Tryptofan	%	0,21	0,23	0,2	0,23	0,2	0,21	0,18	0,21
Ca	%	0,6	0,6	0,59	0,6	0,52	0,52	0,51	0,52
P przysw.	%	0,38	0,39	0,38	0,4	0,37	0,37	0,36	0,39
Na	%	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14
Witamina A	IU/KG	10000	10000	10000	10000	8400	8400	8400	8400
Witamina D	IU/KG	3000	3000	3000	3000	2520	2520	2520	2520
Witamina E	IU/KG	30	30	30	30	25	25	25	25
Witaminy grupy B		+	+	+	+	+	+	+	+
Enzym		+	+	+	+	+	+	+	+
Fitaza		+	+	+	+	+	+	+	+
Ochrona wątroby		+	+	+	+	+	+	+	+
Ochrona jelit		+	+	+	+	+	+	+	+
Sacox		70	70	70	70	60	60	60	60

Różnice (w postaci większej nieśności) w zastosowaniu pasz De Heus widać już po 30 dniach stosowania min. 60 g paszy na kurę!

NOTATKI

Więcej informacji o rozwiązaniach żywieniowych
De Heus szukaj na

www.deheus.pl



ROBIMY **WIĘCEJ** NIŻ PASZE

De Heus Sp. z o. o.
ul. Lotnicza 21 B, 99-100 Łęczycza
info@deheus.pl

