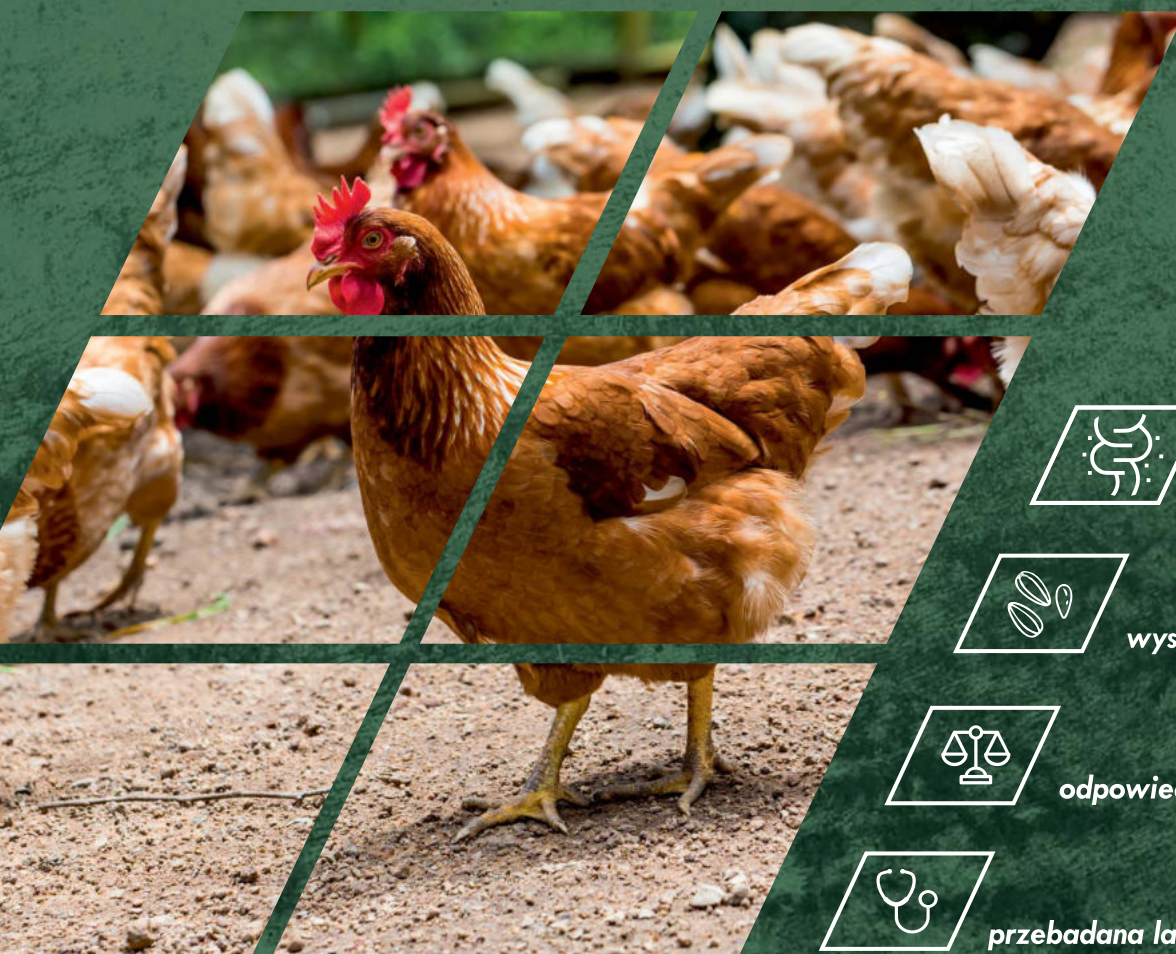




WYZNACZAMY NOWY KIERUNEK W HODOWLI



wzmacnia odporność



wyselekcjonowane nasiona



odpowiednio zbilansowana



przebadana laboratoryjnie



KATALOG KARM DLA DROBIU I ZOOLOGII



Polub nas na facebooku
facebook.com/KAMPOLRUSIEC

DRÓB

Linia przeznaczona do zwierząt gospodarstwa domowego. Naturalny skład oraz proces produkcji sprawia, że cieszy się bardzo dużą popularnością.



KRÓLIK

Pełnowartościowe karmy oraz pasze tej linii gwarantują odpowiedni rozwój, wzrost oraz zdrowy chów stada.

ZOOLOGIA

Szeroka oferta kompletnych karm dla papug i kanarek. Niezastąpione mieszanki dla Twoich domowych pupili, spakowane w wygodne 10-kilogramowe worki.



DZIKIE PTACTWO

Naturalne i pełnowartościowe karmy, które zapewniają optymalny proces trawienia, jednocześnie dostarczając wiele wartości odżywczych.

Ponad 30 lat działań na rynku krajowym i zagranicznym, pozwoliło naszej firmie stać się jednym z wiodących przedsiębiorstw europejskich w zakresie przetwórstwa zbożowego. Od początku funkcjonowania zajmujemy się produkcją pełnowartościowych karm dla gołębi, papug, kanarków, kur oraz pozostałej gamy zwierząt, zarówno gospodarstwa domowego, jak i tych żyjących na wolności.



Proces produkcyjny przebiega pod pełnym nadzorem działu jakości, dzięki czemu wiemy, że nasze mieszanki są dobrze zbilansowane i kompletne. Dostarczają odpowiednie wartości odżywcze dla określonej grupy zwierząt w zależności od etapu rozwojowego oraz ich stylu życia.

NATURALNE SKŁADNIKI

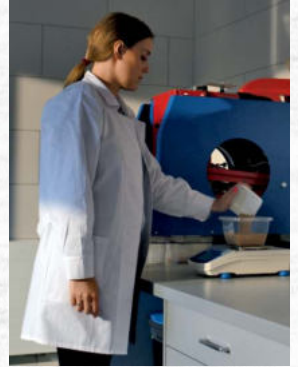
Wszystkie nasze mieszanki zawierają w swoim składzie tylko naturalne składniki, które powstają już od setek lat w niezmienny, zgodny z prawami natury sposób. Często kontrola ziarna w naszym przedsiębiorstwie, rozpoczyna się już w momencie sprzedaży komponentów do siewu! Następnie badania przeprowadzane podczas przyjęcia surowca dają nam gwarancję, że każde ziarno w naszej mieszance, powinno zostać dobrze przyswojone przez organizm gołębia.



LABORATORYJNA KONTROLA

Każdy przyjmowany przez nas surowiec zostaje dokładnie przebadany w firmowym laboratorium - wyposażonym w nowoczesny sprzęt analityczny.

Kontrola obejmuje wszystkie etapy produkcji, aż do momentu wydania produktu końcowego. Dzięki temu mamy pewność, że wszystkie nasze karmy są najwyższej jakości i zawierają optymalną zawartość składników pokarmowych. Nasza firma jako wieloletni producent, wspierana przez ekspertów żywieniowych stara się nieustannie rozwijać i modyfikować składy tak, aby każda z naszych mieszanek optymalnie regulowała potrzeby żywieniowe Waszych zwierząt. O kontroli jakości świadczą również posiadane przez nas certyfikaty – HACCP, GMP+ oraz EKO.



NOWOCZESNY ZAKŁAD PRODUKCYJNY I POLEROWANIE ZIARNA

W 2020 roku w pełni zautomatyzowaliśmy linię produkcyjną, dzięki czemu surowiec od momentu czyszczenia nie dostaje się poza



schemat technologiczny, co eliminuje możliwość przedostania się zewnętrznych zanieczyszczeń do produktu końcowego. Warto zaznaczyć tutaj, że niektóre ziarna, zanim dotrą do worka przechodzą 8-krotny proces czyszczenia! Ponadto w produkcji wykorzystujemy nowoczesny i jedyny na rynku sposób polerowania ziarna - nanocząsteczkami krzemu. Wszystko to sprawia, że ziarna w naszych mieszankach oprócz świeżości, charakteryzują się wyjątkowym, naturalnym połyskiem!

KAMPOL od lat stawia na ekologiczne i ekonomiczne żywienie. Karmy, w skład których wchodzi tylko sprawdzone i przebadane ziarno, to gwarancja jakości oraz komfort dla wszystkich Hodowców, chcących kupić mieszankę, której jakość w żaden sposób nie odstaje od zachodnich producentów, a dużo niższa cena, jeszcze bardziej skłania do jej zakupu.

DLACZEGO WARTO POSTAWIĆ NA MIESZANKI KAMPOL?

Osiągane przez nas wyniki wskazują, że każdego roku coraz większa liczba Hodowców stawia na karmy naszej firmy! Dla nas jako przedsiębiorstwa jest to najlepsza z możliwych rekomendacji, ponieważ w pełni potwierdza słuszność działań oraz kierunku rozwoju jaki obraliśmy w ostatnich latach.

Wysoka jakość surowca, nowe technologie oraz liczne konsultacje z Wami, w bardzo dużej mierze przykładają się na osiagane przez nas każdego roku wyniki. Dlatego w tym miejscu pragniemy z całego serca podziękować wszystkim osobom, które każdego dnia pracują nad rozwojem naszej firmy, a także WAM, kochani Klienci, za zaufanie, jakim nas obdarzyliście. Mamy nadzieję, że przynajmniej w małym stopniu przyczyniamy się do sukcesów jakie odnosicie każdego dnia.

**JUŻ DZIŚ WYBIERZ NASZE PRODUKTY I CIESZ SIĘ
ZDROWĄ HODOWLĄ!**

LINIA VITA PASZ

Linia VITA PASZ przeznaczona jest przede wszystkim dla zwierząt gospodarstwa domowego. Oprócz pasz dla kur, kaczek i przepiórek, zawiera w swoim zestawieniu mieszanki dla bażantów, pawi oraz kuropatw. Naturalny skład oraz przemyślany proces produkcji sprawia, że linia cieszy się bardzo dużą popularnością wśród hodowców.

Korzystanie z pełnowartościowych karm naszej firmy gwarantuje odpowiedni rozwój zwierząt, wzrost nieśności, właściwą odporność oraz gwarancję dostarczenia wszystkich niezbędnych składników odżywczych.

Nr	SYMBOL	NAZWA MIESZANKI
201	BU	BAŻANT UNIWERSALNY
202	PW	PAW
203	KP	KUROPATWA
204	KR	KRÓLIK ROSNĄCY
205	PR	PERLICZKA Dorośla Uniwersalna
206	PRN	PERLICZKA NIOSKA
207	PO	PRZEPIÓRKA Rosnąca od 29 dnia do końca tuczu
208	PN	PRZEPIÓRKA NIOSKA
209	DKM-1	KURCZĘTA ODCHÓW DKM-1 do 7 tygodnia życia
210	DKM-2	KURCZĘTA ODCHÓW DKM-2 od 7 do 15 tyg. życia
211	KZP	KURKA Z PODWÓRKA - NIOSKA
212	KU	KURA PRZYDOMOWA UNIWERSALNA
213	KB	KOKOSZKA BABUNI (Nioska przydomowa)
214	KNJZ	KURKA NIOSKA JESIENNO ZIMOWA
215	NL	KURA NIOSKA LIDER (Bez GMO)
216	KAiG-1	KACZUSZKI I GĄSKI od 1 dnia do 3 tygodnia życia
217	KAiG-2	KACZKI I GĘSI od 3 tygodnia życia
218	KAiG-G	KACZKI I GĘSI GRANULAT od 3 tygodnia życia



201. BAŻANT UNIWERSALNY

BU



Uniwersalna karma dla wielu gatunków dorosłych bażantów - do podawania przez okres całego roku. Jej unikalny i bogaty skład analityczny w zupełności zaspokoi potrzeby żywieniowe oraz zapewni doskonały rozwój i piękny wygląd tym wyjątkowym ptakom. Mieszanka dostarcza bażantom dużo składników odżywczych takich jak: białka, węglowodany, mikro i makroelementy oraz witaminy, w szczególności wapno i fosfor.

Składniki:

Białko surowe	12.74 %	witamina A	12 500.00 j.m.
Oleje i tłuszcze sur.	4.28 %	witamina D3	3 000.00 j.m
Włókno surowe	6.68 %	Mangan	85.05 mg
Popiół surowy	2.52 %	Cynk	75.075 mg
Lizyna	0.35 %	Jod	1.00 mg
Metionina	0.25 %	Selen	0.30 mg
Wapń	0.22 %		
Fosfor przyswajalny	0.42 %	Współczynnik poprawy strawności	
Sód	0.34 %	Przeciwutleniacze	

202. PAW

PW

Wysokiej jakości mieszanka przeznaczona dla dorosłych paw, można ją stosować w hodowli przez cały rok. Unikalność i bogactwo tej kompozycji w całości zabezpiecza potrzeby żywieniowe i witaminowe paw, co skutkuje prawidłowym i zdrowym rozwojem tych ptaków. Starannie opracowana receptura z łatwymi do pobrania ziarnami.

Składniki:

Białko surowe	11.48 %	witamina A	8000.00 j.m.
Oleje i tłuszcze sur.	7.34 %	witamina D3	2400.00 j.m
Włókno surowe	7.32 %	Mangan	54.43 mg
Popiół surowy	4.49 %	Cynk	48.04 mg
Lizyna	0.46 %	Jod	0.64 mg
Metionina	0.32 %	Selen	0.19 mg
Wapń	0.69 %		
Fosfor przyswajalny	0.53 %	Współczynnik poprawy strawności	
Sód	0.13 %	Przeciwutleniacze	



203. KUROPATWA

KP



Dość doskonale zbilansowana karma dla kuropatw – wykorzystanie różnego rodzaju ziaren zabezpiecza ptaki we wszystkie niezbędne składniki odżywcze oraz zapewnia ich prawidłowy rozwój. Mieszanka przeznaczona dla kuropatw w okresie odchowu, oraz na dokarmienie w czasie zasiedlania łowisk i w okresie zimowym.

Pszenica

Granulat Vita Karm
Kukurydza żółta grubo grysowana
Sorgo czerwone
Kasza jęczmienna pęczak
Proso żółte
Sorgo białe
Siemię lniane (omega3)

WARTOŚCI ODŻYWCZE %

■ Węglowodany	54,09
■ Białko	10,70
■ Tłuszcz	3,95
■ Włókno	6,55

204. KRÓLIK ROSNĄCY

KR



Króliki wymagają specjalnego żywienia, dlatego w naszej ofercie przedstawiamy granulaty wyprodukowane specjalnie dla nich. Pasza zapewnia optymalne źródło witamin, mikro i makroelementów, co gwarantuje wysoki przyrost masy ciała oraz jego zdrowy chów. W zależności od wielkości i rasy królika przeciętna dzienna porcja wynosi od 45 do 80 g., przy czym pamiętaj o codziennej wymianie karmy oraz wody. Mieszanka sprawdza się zarówno w hodowli przemysłowej, jak i małych gospodarstwach domowych. Zawiera kokcydiostatyk.

Składniki:

Białko surowe	17.00 %	witamina A	10000.00 j.m.
Oleje i tłuszcze sur.	3.18 %	witamina D3	1500.00 j.m.
Włókno surowe	11.00 %	Mangan	124.00 mg
Popiół surowy	7.00 %	Cynk	94.00 mg
Lizyna	0.79 %	Jod	1.90 mg
Metionina	0.32 %	Selen	0.20 mg
Wapń	1.00 %		
Fosfor przyswajalny	0.61 %	Współczynnik poprawy strawności	
Sód	0.20 %	Przeciwutleniające	

205. PERLICZKA DOROSŁA UNIWERSALNA

PR

Wysokiej jakości pasza dla perliczek do prowadzenia chowu przydomowego od piątego tygodnia życia. Bogaty w białko, witaminy oraz makro i mikroelementy skład zaspokoje potrzeby żywieniowe tych ptaków przez cały rok - zapewniając prowadzenie hodowli na wysokim poziomie. Zalecamy również dokarmianie perliczek marchwią oraz zielenią. Mięso tych ptaków zawiera najmniej tłuszczu ze wszystkich rodzajów drobiu.

Składniki:

Białko surowe	16.10 %	witamina A	10000.00 j.m.
Oleje i tłuszcze sur.	3.10 %	witamina D3	3000.00 j.m.
Włókno surowe	3.15 %	Mangan	75.00 mg
Popiół surowy	5.27 %	Cynk	70.00 mg
Lizyna	0.84 %	Jod	1.20 mg
Metionina	0.32 %	Selen	0.25 mg
Wapń	1.00 %		
Fosfor przyswajalny	0.55 %	Współczynnik poprawy strawności	
Sód	0.17 %	Przeciwutleniające	



206. PERLICZKA NIOSKA

PRN



Wysokowartościowa pasza przeznaczona głównie dla perliczek niosek. Posiada bardzo bogaty i wartościowy skład - odpowiedni stosunek białka ogólnego do energii metabolicznej. Optymalnie zbilansowana kompozycja aminokwasów zwiększa strawność paszy oraz przyswajalność makro i mikroelementów. Efekt podawania takiej paszy to większa masa jajek, mocna skorupa, mniejsze zużycie paszy i zdrowe stado. Paszę należy podawać przed zbliżającym się okresem nieśności (połowa kwietnia) i oczywiście w trakcie jego trwania.

Składniki:

Białko surowe	16.00 %	witamina A	10000.00 j.m.
Oleje i tłuszcze sur.	3.44 %	witamina D3	2750.00 j.m.
Włókno surowe	3.79 %	Mangan	85.00 mg
Popiół surowy	11.30 %	Cynk	70.00 mg
Lizyna	0.80 %	Jod	1.00 mg
Metionina	0.38 %	Selen	0.20 mg
Wapń	3.49 %		
Fosfor przyswajalny	0.47 %	Współczynnik poprawy strawności	
Sód	0.17 %	Przeciwutleniające	

207. PRZEPIÓRKA ROSNĄCA OD 29 DNIA DO KOŃCA TUCZU

PO



Pasza dla przepiórek od 29 dnia życia. Efekt stosowania paszy to: wyższa masa końcowa ciała, lepsza jakość tuszki, mniejsze zużycie paszy, zdrowsze stado, sucha ściółka i odpowiednia konsystencja odchodów. Zastosowanie naturalnych aktywnych nośników grup metylowych wpływa na zmniejszenia otluszczania tuszek i stabilizację ciśnienia osmotycznego wewnątrzkomórkowego (działanie antystresowe).

Składniki:

Białko surowe	20,42 %	witamina A	10000.00 j.m.
Oleje i tłuszcze sur.	3,81 %	witamina D3	3000.00 j.m
Włókno surowe	6,05 %	Mangan	75.00 mg
Popiół surowy	2,64 %	Cynk	70.00 mg
Lizyna	0,94 %	Jod	1.20 mg
Metionina	0,42 %	Selen	0.25 mg
Wapń	1.00 %		
Fosfor przyswajalny	0,55 %	Współczynnik poprawy strawności	
Sód	0,17 %	Przeciwutleniacze	

208. PRZEPIÓRKA NIOSKA

PN

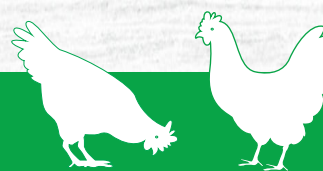
Pasza dla przepiórek niosek. Naturalny i wartościowy skład mieszanki gwarantuje: długi okres nieśności (krzywa nieśności stabilna na wysokim poziomie), większe jajka, stabilne i mocne skorupy jaj, mniejsze zużycie paszy, zdrowe stado, optymalne wykorzystanie składników pokarmowych.

Składniki:

Białko surowe	15,03 %	witamina A	10000.00 j.m.
Oleje i tłuszcze sur.	4,58 %	witamina D3	2750.00 j.m
Włókno surowe	5,43 %	Mangan	85.00 mg
Popiół surowy	2,10 %	Cynk	70.00 mg
Lizyna	0,78 %	Jod	1.00 mg
Metionina	0,38 %	Selen	0.20 mg
Wapń	3,47 %		
Fosfor przyswajalny	0,46 %	Współczynnik poprawy strawności	
Sód	0,17 %	Przeciwutleniacze	



DRÓB



Linia **VITA PASZ** została stworzona z myślą o dobrostanie drobiu w gospodarstwach przydomowych. Zapewnia wysoką nieśność kur oraz optymalne przyrosty masy ciała.

Zapewnienie odpowiedniego pożywienia dla kur nie polega jedynie na dostarczaniu zboża. Drób wymaga zrównoważonej diety, bogatej w niezbędne składniki odżywcze, mikro- i makroelementy oraz witaminy. Dlatego niezbędne jest podawanie kompleksowych mieszanek paszowych, które są pełnoporcjowe. Te produkty odgrywają kluczową rolę w zapewnieniu prawidłowego rozwoju i dobrego samopoczucia ptaków. Ważne jest również zrozumienie, że wybór odpowiednich rodzajów pasz dla kur zależy od ich przeznaczenia i hodowlanego - czy są to kurki niośki czy też kurczęta mięsne.



Wybierając naszą linię żywienia, możliwe jest zoptymalizowanie wydajności produkcyjnej Twojego stada przy ograniczeniu obciążenia układu pokarmowego. To rezultat stosowania w naszych paszach naturalnych dodatków, które pomagają zminimalizować czynniki stresogenne oraz w przypadku pasz sypkich zastosowanie metody rozdrabniania dyskowego, dzięki czemu mielony produkt nie nagrzewa się i nie traci walorów odżywczych.

Nasze produkty rekomendujemy dla gospodarstw przydomowych oraz ferm, które kładą nacisk na doskonale przyrosty, wysoką nieśność kur oraz efektywne wykorzystanie paszy. Dzięki wysokiej koncentracji składników pokarmowych, w połączeniu z właściwym zarządzaniem stadem, możliwe jest osiągnięcie bardzo dobrych wyników produkcyjnych. Nasze pasze nie zawierają antybiotyków oraz są starannie przygotowywane z użyciem naturalnych surowców od sprawdzonych dostawców.

W hodowli kur skierowanej na produkcję jajek warto koncentrować się na wykorzystaniu ras o wysokiej produktywności. W obecnej chwili na naszym rynku spotykane są kury będące mieszkanką różnych odmian. Przykłady popularnych ras:

Leghorn – mała waga, zazwyczaj nie przekraczająca 1,7 kg, ale charakteryzuje się wysoką produkcją jaj wynoszącą od 250 do 300 rocznie (biała skorupka).

Rhode Island – hodowla kur niosek tej rasy cieszy się największą popularnością w Polsce. Odmiany Red i White różnią się kolorem piór. Wazą około 2 kg i dostarczają rocznie od 200 jaj.

New Hampshire – waga około 2 kg, produkcja jaj utrzymywana na poziomie 180-200 rocznie (ciemnobrązowa skorupka).

Sussex – charakterystyczne biało-czarne upierzenie, dość duża waga przekraczająca 2 kg. Znosi rocznie około 180 jaj.

Zielononóżka oraz **Żółtonóżka Kuropatwiana** – to dwie rodzime rasy kur, przy czym druga powstała w wyniku skrzyżowania Zielononóżki z odmianą New Hampshire.

Doskonale radzą sobie w chowie ekstensywnym i cechują się dużą odpornością na niekorzystne warunki środowiskowe. Prawidłowo żywione mogą dać w ciągu roku około 140 – 180 jaj.

KILKA WSKAZÓWEK DOTYCZĄCYCH CHOWU PISKLETA

Chcąc prawidłowo prowadzić chów kurcząt, niezbędne jest zapewnienie optymalnych warunków środowiskowych, które są konieczne do ich wzrostu, utrzymania zdrowia i skutecznego prowadzenia produkcji.

Przed przyjęciem piskląt pamiętaj o odpowiednim przygotowaniu pomieszczenia i sprzętu do chowu. Proces ten obejmuje: mycie i dezynfekcję, rozłożenie ściółki, nagrzanie do właściwej temperatury oraz zapewnienie odpowiedniego oświetlenia.

Pamiętajmy o tych krokach, aby zapewnić komfort i bezpieczeństwo piskląt.



Przed umieszczeniem piskląt w kurniku konieczne jest **ustabilizowanie temperatury** na poziomie od **31 do 33 stopni**. Jako wskaźnik właściwego nagrzania kurnika można świadczyć równomierne rozmieszczenie kurczaków. Koncentracja kurcząt pod promiennikiem może świadczyć o zbyt niskiej temperaturze, natomiast zbieranie się kurcząt w karmnikach może być dowodem na niewłaściwe podścielenie lub zbyt niską temperaturę podłoża.



Oświetlenie odgrywa istotną rolę w ułatwianiu i zwiększaniu ilości spożywanej paszy i wody przez kurczęta. Dodatkowo wpływa również na ich rozwój i wzrost. Aby zapewnić odpowiednie oświetlenie, zaleca się użycie żarówki o mocy **60 W na każde 15 m²** powierzchni podłogi.

W początkowych dniach życia piskląt do podawania karmy można wykorzystać szklany talerzyk lub plastikowy podstawek. W późniejszym etapie zaleca się już stosowanie karmideł.

Pasza powinna nieco wystawać ponad brzeg miski, aby zapobiec wpadaniu piskląt do środka. Ważne jest, aby ilość i wielkość karmideł były dostosowane do liczby sztuk, zapewniając swobodny dostęp do paszy.



Zapewnienie **stałego dostępu do świeżej wody** jest kluczowe. Poidła powinny być codziennie myte, aby uniknąć podawania zabrudzonej odchodami wody, a jej temperatura powinna wynosić około 12 stopni Celsjusza.

W celu utrzymania stada w zdrowiu ważnym aspektem jest również regularna wymiana ściółki i dezynfekcja podłogi.



209. KURCZĘTA ODCHÓW DKM-1 DO 7 TYGODNIA ŻYCIA

DKM-1



Sypka pasza dla kurcząt od 0 do 7 tygodnia życia o bardzo bogatym składzie witaminowym. Zawiera mikro i makroelementy niezbędne do prawidłowego odchowu i rozwoju młodych piskląt. Cechy szczególne paszy: doskonała przyswajalność i strawność paszy, wyższe przyrosty dzienne, zdrowe i silne stado.

Składniki:

Białko surowe	18,06 %	witamina A	10000.00 j.m.
Oleje i tłuszcze sur.	3,84 %	witamina D3	3000.00 j.m
Włókno surowe	3,15 %	Mangan	75.00 mg
Popiół surowy	2,32 %	Cynk	70.00 mg
Lizyna	0,94 %	Jod	1.20 mg
Metionina	0,42 %	Selen	0.25 mg
Wapń	1,00 %		
Fosfor przyswajalny	0,55 %	Współczynnik poprawy strawności	
Sód	0,17 %	Przeciwutleniacze	

210. KURCZĘTA ODCHÓW DKM-2 OD 7 DO 15 TYGODNIA ŻYCIA

DKM-2

Sypka pasza dla kurcząt od 7 do 15 tygodnia życia o równie bogatym składzie witamin, mikro i makroelementów oraz pozostałych składników odżywczych, niezbędnych do prawidłowego odchowu i rozwoju młodego drobiu. Pasze cechuje: wysoka przyswajalność, dzięki czemu mamy jej mniejsze zużycie, zdrowe stado, wyższa końcowa masa ciała.

Składniki:

Białko surowe	17,99 %	witamina A	10000.00 j.m.
Oleje i tłuszcze sur.	4,03 %	witamina D3	3000.00 j.m
Włókno surowe	5,71 %	Mangan	75.00 mg
Popiół surowy	4,78 %	Cynk	70.00 mg
Lizyna	0,94 %	Jod	1.20 mg
Metionina	0,42 %	Selen	0.25 mg
Wapń	1,00 %		
Fosfor przyswajalny	0,55 %	Współczynnik poprawy strawności	
Sód	0,17 %	Przeciwutleniacze	



KURY PRZED OKRESEM NIEŚNOŚCI

W pierwszej kolejności należy odpowiednio przygotować przestrzeń przeznaczoną dla ilości kurcząt, które planujemy zakupić. Na każdym metrze kwadratowym kurnika powinno się utrzymywać nie więcej niż 12 sztuk kurcząt, odchowanych do wieku 16 tygodni.

Kilka wskazówek, aby prowadzić hodowlę na optymalnym poziomie:

Sprzątanie i przygotowanie kurnika:

- dokładne wyczyszczenie pomieszczenia,
- następnie przeprowadzenie dezynfekcji i bielenie wapnem, aby zapewnić odpowiednie warunki sanitarno-higieniczne.

Warunki w pomieszczeniu dla kurcząt:

- pomieszczenie dla kurcząt powinno być suche i wyłożone warstwą słomy lub wiórow o grubości co najmniej 10 cm,
- posadzka lub podłoga powinna być szczelna, uniemożliwiając dostęp drapieżnikom, takim jak lisy, kuny lub szczury.

Konstrukcja grzęd:

- warto zbudować grzędę w kurniku, ponieważ kurczęta bardzo chętnie z nich korzystają,
- konstrukcja grzędę może przypominać drabinkę z długimi szczeblami ustawionymi co 50 cm, pochyloną do ziemi pod kątem około 45 stopni.

Okna i wentylacja:

- okna w pomieszczeniu dla kurcząt powinny umożliwiać wentylację kurnika,
- okna powinny mieć możliwość zasłaniania, aby chronić kurczęta przed bezpośrednim światłem słonecznym, które często może być przyczyną dziobania się kurcząt w pierwszej fazie odchowu.

Zachowanie tych zasad pozwoli stworzyć odpowiednie warunki dla hodowli kurcząt przed okresem nieśności, zapewniając im bezpieczne, czyste i komfortowe środowisko.

Kolejnym etapem w organizacji kurnika są urządzenia do karmienia i pojenia kurcząt. Oto kilka istotnych kwestii związanych z tym zagadnieniem:

Czyszczenie i dawkowanie paszy - należy codziennie czyścić poidelka i dostarczać suchą paszę, aby uniknąć zalegania w karmidlach dłużej niż 3 dni. Przy podawaniu paszy na mokro, na przykład parowanych ziemniaków w upalne dni, należy monitorować, aby kurczęta spożywały podane dawki w ciągu kilku godzin. Kurczętom można podawać pszenicę, kukurydzę, pszenżyto, a w ograniczonych ilościach jęczmień, owies zwykły i nagi. Nie wolno podawać żyta, ze względu na obecność substancji nietrawionych, co może prowadzić do biegunek.

Temperatura w kurniku - temperatura w kurniku dla 6-tygodniowych kurcząt powinna być utrzymywana na poziomie minimum 18 stopni Celsjusza. W przypadku niższych temperatur, ściany można obłożyć belkami ze słomy, aby izolować kurczęta od zimnych ścian i umożliwić im wzajemne ogrzewanie się w ciasno ułożonym stadzie.

Oddzielenie grup kur - kurczęta w różnym wieku nie powinny być hodowane w jednym pomieszczeniu i na jednym wybiegu. Jeśli jednak prowadzi się wspólny chów, należy zachować 3-tygodniowy okres przejściowy izolacji młodego stada od starych kur.

Zapewnienie czystej wody - czysta, świeża woda jest niezbędna, aby zaspokoić pragnienie kurcząt i umożliwić im chłodzenie się w upalne dni. Kurczęta nie pocą się, a mechanizm ochładzania polega na picu zimnej wody i zianiu ciepłą parą wodną.



KURY NIOSKI

Po 16 tygodniu życia kur niosek, zmieniają się pewne parametry, aby dostosować warunki do ich dojrzałości i potrzeb. Oto kilka istotnych zmian:

Ilość kur na metr kwadratowy

Po 16 tygodniu życia, ilość kur na metr kwadratowy powinna wynosić od 4 do 6 sztuk. To zmniejszenie gęstości ma na celu zapewnienie kurkom odpowiedniej przestrzeni.

Wysokość sprzętu do karmienia i pojenia:

Sprzęt do karmienia i pojenia powinien być umieszczony na tyle wysoko, aby brzeg karmidła lub poidła znajdował się na wysokości grzbietu ptaka. Takie ustawienie zapobiega nadmiernemu rozsypywaniu paszy z karmideł i wychlapywaniu wody z poideł.

Gniazda do znoszenia jaj:

Niezwykle istotnym elementem wyposażenia kurnika są gniazda do znoszenia jaj. Gniazdo powinno być umieszczone w kącie, bokiem lub tyłem do źródła światła i wejścia do kurnika. Odpowiednie rozmieszczenie gniazd zapewnia kurkom spokojne miejsce do znoszenia jaj. Te dostosowania mają na celu stworzenie warunków, które bardziej odpowiadają dojrzałym kurkom nioskom, uwzględniając ich potrzeby i komfort. Okres po 16 tygodniu życia kur niosek jest kluczowy, ponieważ determinuje termin i sposób wejścia w nieśność.

W tym okresie hodowca powinien skupić się na odpowiednim rozwoju stada. Kilka kluczowych aspektów tego okresu:

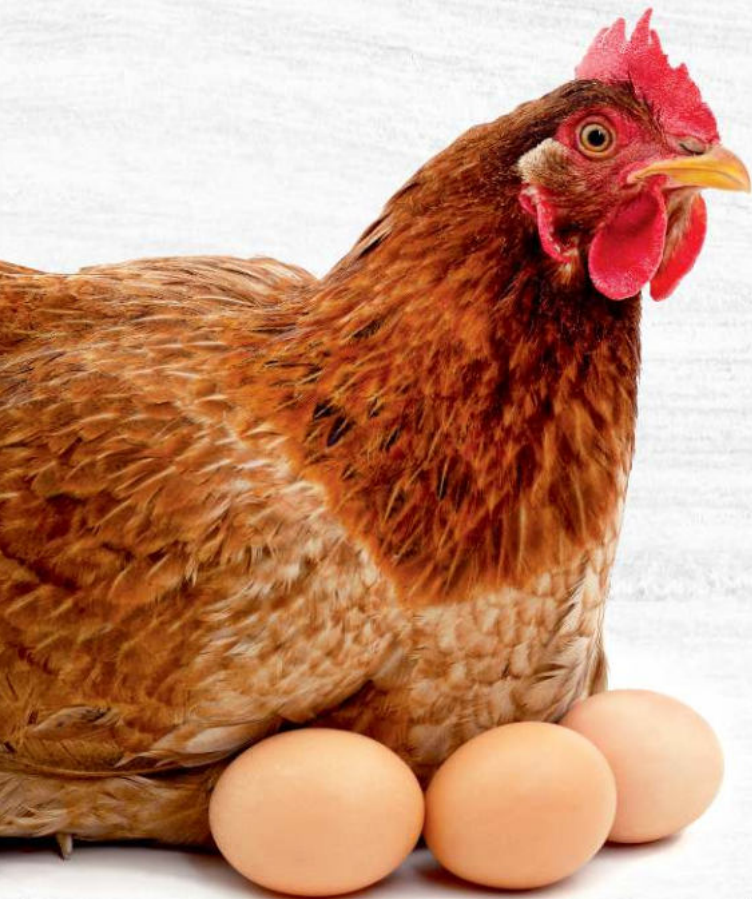
Skład paszy - kury w tym okresie powinny otrzymywać pasze o wyższym poziomie białka, około 16%. Dodatkowo zaleca się umieszczenie w kurniku pojemnika z kredą paszową zmieszaną z piaskiem, aby uzupełnić składniki mineralne niezbędne do produkcji skorupy jaj.

Suplementacja witaminowa - w przypadku zauważenia słabszej kondycji stada, można dodatkowo podać preparat witaminowy zawierający witaminy A, D, E, C, wspomagające ogólną kondycję kur.

Dawkowanie światła - decydujący o terminie wejścia w nieśność jest również dostarczanie odpowiedniej ilości światła. Kura potrzebuje 10 godzin dziennie światła o natężeniu 2,5 W/m² po 16 tygodniu życia. Stado 18-tygodniowe powinno mieć 12 godzin światła na dobę. Natężenie światła w pochmurne dni jesienne jest niewystarczające, więc konieczne jest stosowanie sztucznego oświetlenia. Maksymalna długość dnia świetlnego to 14-15 godzin na dobę. Ważne jest, aby nie skracać czasu światła w okresie nieśności.

Zioła takie jak pokrzywa, mięta, szalwia, mniszek lekarski, krwawnik pospolity, rdest, melisa czy dziurawiec są ważne w żywieniu kur. Zawierają substancje aktywne, które korzystnie wpływają na zdrowie poprzez poprawę trawienia, wzmacnianie układu odpornościowego i poprawę smaku oraz zapachu jaj i mięsa.

Żywienie kur niosek powinno opierać się na zrównoważonej diecie, w której pasze roślinne są uzupełniane o odpowiednie dodatki zwierzęce. Kluczowym składnikiem diety są ziarna zbóż. Niezwykle istotne jest dostarczanie kurkom wysokiej jakości ziaren, wolnych od pleśni. Wspaniałym źródłem białka jest pszenica, a jej kaloryczne ziarna stanowią istotny element diety. Dodatkowo, kukurydza pełni rolę doskonałego źródła prowitaminy A, wpływając jednocześnie na intensywność koloru żółtka jaja. Warto zaznaczyć, że kury nioski powinny otrzymywać paszę z dodatkiem owsa, bogatego w witaminę E, korzystnie wpływającą na procesy nieśności i wylęgowości.



211. KURKA Z PODWÓRKA - NIOSKA

KZP



Naturalna, granulowana pasza dla kur niosek. Jej bogaty skład zawiera zboża i inne dodatki w postaci granulatu/kruszonki dzięki czemu mamy pewność, że kura doje mieszankę do końca, nie zostawiając drobnych ziarenek. Efekty stosowania paszy: długi okres nieśności, większe jaja, stabilne i mocne skorupy jaj, mniejsze zużycie paszy, wysoka przyswajalność składników. Należy pamiętać o stałym dostępie do wody, gdyż jej brak przez dobę wywołuje przerwę w nieśności nawet na dwa tygodnie.

Składniki:

Białko surowe	14,28 %	witamina A	10000.00	j.m.
Oleje i tłuszcze sur.	3,77 %	witamina D3	2750.00	j.m
Włókno surowe	3,53 %	Mangan	95.00	mg
Popiół surowy	2,53 %	Cynk	75.00	mg
Lizyna	0,75 %	Jod	1.50	mg
Metionina	0,39 %	Selen	0.30	mg
Wapń	3,60 %			
Fosfor przyswajalny	0,53 %	Współczynnik poprawy strawności		
Sód	0,16 %	Przeciwutleniacze		

212. KURA PRZYDOMOWA UNIWESALNA

KU

Naturalna pasza dla kur przydomowych z dużym wybiegiem. Jej bogaty skład zawiera zboża i surowce rozdrobnione metodą dyskową, co sprawia, iż mielony produkt nie rozgrzewa się i nie traci walorów odżywczych. Efekty stosowania paszy: długi okres nieśności, większe jaja, stabilne i mocne skorupy jaj, mniejsze zużycie paszy, idealna konsystencja odchodów, wysoka przyswajalność składników. Należy pamiętać o stałym dostępie do wody.

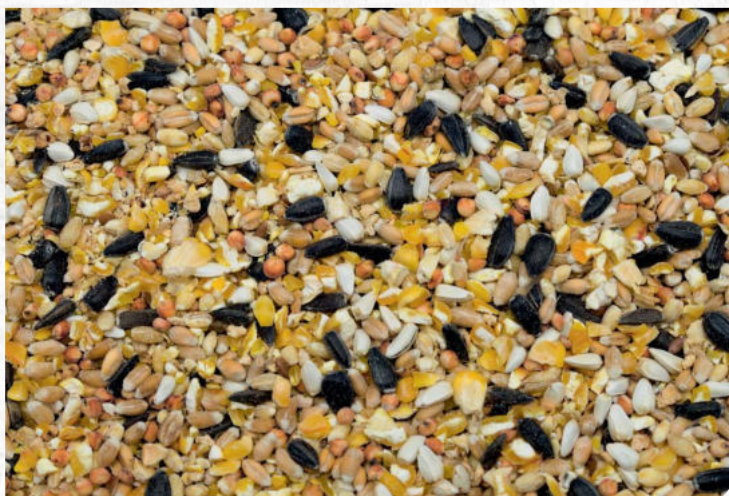
Składniki:

Białko surowe	14,28 %	witamina A	10000.00	j.m.
Oleje i tłuszcze sur.	3,77 %	witamina D3	2750.00	j.m
Włókno surowe	3,53 %	Mangan	85.00	mg
Popiół surowy	2,53 %	Cynk	70.00	mg
Lizyna	0,78 %	Jod	1.00	mg
Metionina	0,38 %	Selen	0.20	mg
Wapń	3,47 %			
Fosfor przyswajalny	0,46 %	Współczynnik poprawy strawności		
Sód	0,17 %	Przeciwutleniacze		



213. KOKOSZKA BABUNI (NIOSKA PRZYDOMOWA)

KB



Odpowiednio zbilansowana pasza dla kur niosek przydomowych, składająca się wyłącznie z naturalnych składników. Jej bogaty skład zawiera zboża i surowce rozdrobnione metodą dyskową, co sprawia, iż mielony produkt nie rozgrzewa się i nie traci walorów odżywczych. Stosując pasze otrzymujesz: długi okres nieśności, większe jaja, stabilne i mocne skorupy, mniejsze zużycie paszy, lepsze przyswajanie składników odżywczych. Pamiętaj o stałym dostępie do wody, gdyż jej brak przez dobę wywołuje przerwę w nieśności nawet na dwa tygodnie.

Składniki:

Białko surowe	16,33 %	witamina A	10000.00	j.m.
Oleje i tłuszcze sur.	7,80 %	witamina D3	2750.00	j.m
Włókno surowe	4,80 %	Mangan	85.00	mg
Popiół surowy	9,30 %	Cynk	70.00	mg
Lizyna	0,80 %	Jod	1.00	mg
Metionina	0,38 %	Selen	0.20	mg
Wapń	3,49 %			
Fosfor przyswajalny	0,47 %	Współczynnik poprawy strawności		
Sód	0,17 %	Przeciwutleniacze		

214. KURKA NIOSKA JESIENNO ZIMOWA

KNJZ



Sypko - Granulowana pasza dla kur niosek na czas jesienny, zimowy i wiosenny. Jej bogaty skład kompleksowo zabezpiecza potrzeby żywieniowe kur niosek w chłodniejsze dni – eliminując tym samym przerwy w nieśności. Dodatkowe efekty stosowania paszy to: naturalna barwa żółtek, stabilne i mocne skorupy, mniejsze zużycie paszy, idealne przyswajanie składników. Należy pamiętać o dostępie do świeżej źródlanej wody, gdyż jej brak przez dobę wywołuje przerwę w nieśności nawet na dwa tygodnie.

Składniki:

Białko surowe	15,54 %	witamina A	10000.00 j.m.
Oleje i tłuszcze sur.	5,27 %	witamina D3	2750.00 j.m
Włókno surowe	4,21 %	Mangan	95.00 mg
Popiół surowy	6,71 %	Cynk	75.00 mg
Lizyna	0,75 %	Jod	1.50 mg
Metionina	0,39 %	Selen	0.30 mg
Wapń	3,60 %		
Fosfor przyswajalny	0,53 %	Współczynnik poprawy strawności	
Sód	0,16 %	Przeciwutleniające	

215. KURA NIOSKA LIDER (BEZ GMO)

NL

Granulowana pasza dla kur niosek NON GMO. Jej bogaty skład kompleksowo zabezpiecza potrzeby żywieniowe kur niosek i pozwala uzyskać długi okres nieśności. Dodatkowe efekty stosowania paszy to: naturalna barwa żółtek, stabilne i mocne skorupy, mniejsze zużycie paszy, idealne przyswajanie składników. Należy pamiętać o dostępie do świeżej źródlanej wody, gdyż jej brak przez dobę wywołuje przerwę w nieśności nawet na dwa tygodnie.

Składniki:

Białko surowe	16,50 %	witamina A	10000.00 j.m.
Oleje i tłuszcze sur.	3,21 %	witamina D3	2750.00 j.m
Włókno surowe	4,41 %	Mangan	95.00 mg
Popiół surowy	12,19 %	Cynk	75.00 mg
Lizyna	0,75 %	Jod	1.50 mg
Metionina	0,39 %	Selen	0.30 mg
Wapń	3,60 %		
Fosfor przyswajalny	0,53 %	Współczynnik poprawy strawności	
Sód	0,16 %	Przeciwutleniające	



216. KACZUSZKI I GĄSKI OD 1 DNIA DO 3 TYGODNIA ŻYCIA **KAiG-1**



Naturalna pasza dla drobiu wodnego - kaczek i gęsi od 1 dnia do 3 tygodnia życia. Prezentowana pasza posiada sybką formę o odpowiednio drobnej granulacji, dzięki czemu jest chętnie pobierana przez pisklęta, a przyswajalność składników jest na wysokim poziomie. Zapewnia prawidłowy rozwój i odchów młodych piskląt. Należy pamiętać o dostępie do czystej wody o odpowiedniej temperaturze (15- 20°C) ponieważ zbyt ciepła woda jest doskonałym siedliskiem do rozwoju drobnoustrojów.

Składniki:

Białko surowe	18,00 %	witamina A	10000.00 j.m.
Oleje i tłuszcze sur.	3,20 %	witamina D3	3000.00 j.m
Włókno surowe	3,15 %	Mangan	75.00 mg
Popiół surowy	5,57 %	Cynk	70.00 mg
Lizyna	0,94 %	Jod	1.20 mg
Metionina	0,42 %	Selen	0.25 mg
Wapń	1,00 %		
Fosfor przyswajalny	0,55 %	Współczynnik poprawy strawności	Przeciwutleniacze
Sód	0,17 %		

217. KACZKI I GĘSI OD 3 TYGODNIA ŻYCIA **KAiG-2**

Sypka pasza przeznaczona dla kaczek i gęsi od 3 tygodniu życia. Jej bogaty skład został dostosowany do charakterystyki drobiu wodnego, a rozdrabnianie surowca odbywa się metodą dyskową, co sprawia, iż mielony produkt nie rozgrzewa się i nie traci walorów odżywczych. Efekty stosowania paszy: wyższe przyrostyienne, zdrowsze stado, mniejsze zużycie paszy, wyższa końcowa masa ciała.

Składniki:

Białko surowe	17,06 %	witamina A	9 500.00 j.m.
Oleje i tłuszcze sur.	4,32 %	witamina D3	2 620.00 j.m
Włókno surowe	4,29 %	Mangan	75.75 mg
Popiół surowy	5,06 %	Cynk	87.50 mg
Lizyna	0,89 %	Jod	1.20 mg
Metionina	0,40 %	Selen	0.31 mg
Wapń	0,79 %		
Fosfor przyswajalny	0,54 %	Współczynnik poprawy strawności	Przeciwutleniacze
Sód	0,16 %		



218. KACZKI I GĘSI OD 3 TYGODNIA ŻYCIA **GRANULAT** **KAiG-G**



Pasza dla kaczek i gęsi przeznaczona dla drobiu wodnego powyżej 3. tygodnia życia. Mieszanka zawiera niezbędne do prawidłowego rozwoju i wzrostu składniki pokarmowe - w pełni zbilansowane pod względem białkowo-energetycznym, a także zawartości witamin i minerałów, co skutkuje optymalne przyswojenie składników pokarmowych oraz optymalny przyrost.

Składniki:

Białko surowe	18,0 %	witamina A	10 000.00 j.m.
Popiół surowy	5,45 %	witamina D3	3 200.00 j.m
Oleje i tłuszcze sur.	4,10 %	Mangan	118 mg
Włókno surowe	4,40 %	Cynk	120 mg
Lizyna	0,92 %	Jod	1.71 mg
Metionina	0,45 %	Selen	0.45 mg
Wapń	0,85 %		
Fosfor przyswajalny	0,41 %	Współczynnik poprawy strawności	Przeciwutleniacze
Sód	0,15 %		

LINIA VITA KARM

To oferta karm dla zwierząt hodowlanych, które najczęściej występują w naszych domach, takich jak papugi, kanarki, króliki ozdobne, chomiki itp. Dla wielu stanowią niezastąpione towarzystwo w domowym zaciszu, dlatego aby cieszyć się ich długim i zdrowym życiem przygotowaliśmy pokarm specjalnie dla nich!

Niektóre mieszanki zawierają w swoim składzie świeże warzywa w granulacie, które zapewniają optymalny proces trawienia, dostarczając jednocześnie wiele wartości odżywczych.



Nr	SYMBOL	NAZWA MIESZANKI	OPAK. 10kg
251	KAU	KANAREK UNIWERSALNY	
252	KAC+	KANAREK COLORMIX PLUS	
253	KAEL	KANAREK EXTRA LĘGI	
254	PAU	PAPUGA UNIWERSALNA	
255	PAM+	PAPUGA MAŁA COLORMIX PLUS	
256	PAŚ+	PAPUGA ŚREDNIA PLUS	
257	PAŚP	PAPUGA ŚREDNIA PREMIUM	
258	PAD	PAPUGA DUŻA	
259	PADP	PAPUGA DUŻA PREMIUM	
260	DZP	PTASIA UCZTA	
261	DZPiO	PTASI PRYZMAK	
262	GRY	GRYZOŃ UNIWERSALNY	
263	CHO	CHOMIK	
264	ŚWM	ŚWINKA MORSKA	
265	KRL	KRÓLIK	

251. KANAREK UNIWERSALNY

KAU



Karma o bardzo bogatym i zróżnicowanym składzie, zbliżonym wartościami odżywczymi do pożywienia jakie mają w naturalnych warunkach. Nadaje się do podawania przez cały rok. Zalecana dzienna porcja dla jednego kanarka to mała łyżeczka około 2 gr. Należy pamiętać o zapewnieniu ptakom wody źródlanej i żwirku.

Mozga kanaryjska
Owies łuskany (owsik)
Rzepak pospolity
Rzepak czarny
Lnianka
Siemię lniane(omega3)
Kasza jaglana
Nasiona nigru (murzynek)
Ziarno konopi drobne
Koniczyna polna
Nasiona roślin trawiastych
Słonecznik czarny sortowany

WARTOŚCI ODŻYWCZE %

■ Węglowodany	39,05
■ Białko	14,08
■ Tłuszcz	12,21
■ Włókno	6,25

252. KANAREK COLORMIX PLUS

KAC+

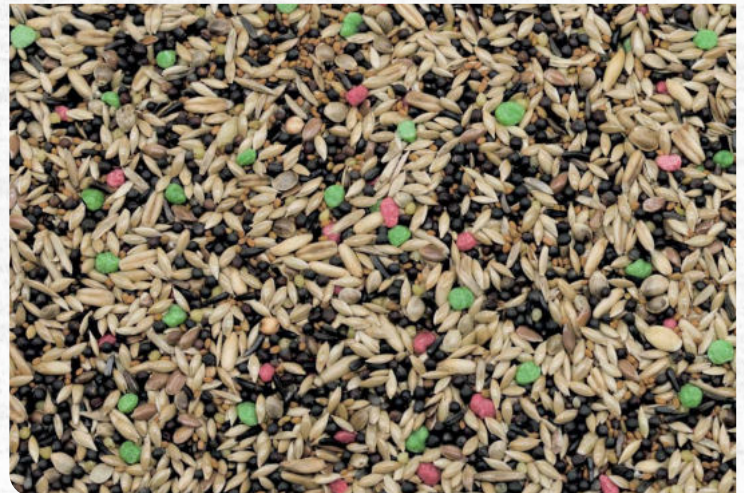
Uniwersalna kompozycja o bogatym i zróżnicowanym składzie, wzbogacona witaminizowanymi dodatkami, pachnątką zwyczajną białą, koniczyną polną i kaszą jaglaną. Do podawania przez cały rok. Zalecana dzienna porcja dla jednego kanarka to mała łyżeczka około 2 gr. Należy pamiętać o zapewnieniu ptakom wody źródlanej i żwirku.

Mozga kanaryjska
Rzepak czarny
Rzepak pospolity
Owies łuskany (owsik)
Lnianka
Nasiona nigru (murzynek)
Siemię lniane
Ziarno konopi
Granulat witaminowy
Kasza jaglana

Nasiona roślin trawiastych
Koniczyna polna

WARTOŚCI ODŻYWCZE %

■ Węglowodany	36,21
■ Białko	14,40
■ Tłuszcz	14,22
■ Włókno	6,31



253. KANAREK EXTRA ŁĘGI

KAEL



Mieszanka polecana na czas lęgów i odchovu piskląt do około 30. dnia życia. Jej bogaty skład zawiera takie nasiona jak: mak, kasza gryczana łamana, kasza jaglana, czy owsik. Karma zabezpiecza ptaki w niezbędne składniki odżywcze w okresie rozplodowohodowlanym, zapewniając odpowiednio twardą skorupkę jajek i doskonały rozwój młodych kanarków.

Zaleca się dokarmianie pokarmem jajecznym, jak również różnego rodzaju zielonkami. Należy pamiętać o zapewnieniu świeżej źródlanej wody. Zalecana dzienna dawka karmy to około 3 łyżeczki w zależności od ilości piskląt.

Mozga kanaryjska
Owies łuskany (owsik)
Rzepak czarny
Rzepak czerwony
Lnianka
Kasza gryczana biała łamana

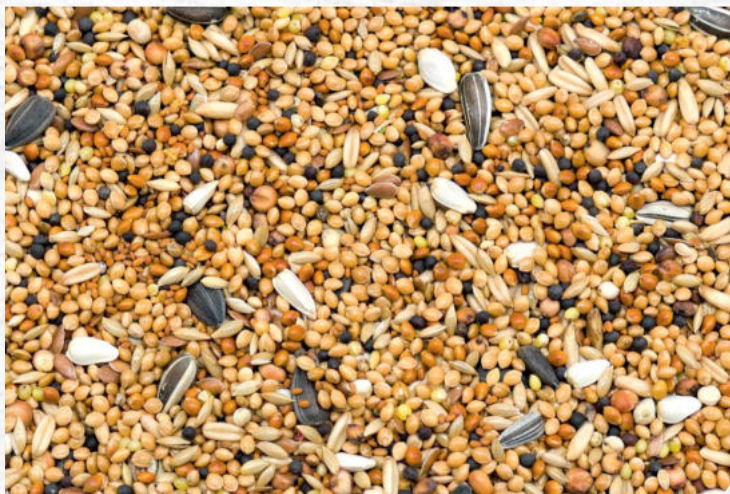
Ziarno konopi
Nasiona nigru
Kasza jaglana
Siemię lniane
Mak niebieski

WARTOŚCI ODŻYWCZE %

■ Węglowodany	41,32
■ Białko	15,75
■ Tłuszcz	14,89
■ Włókno	6,91

254. PAPUGA UNIWERSALNA

PAU



Uniwersalna kompozycja dla wielu rodzajów małych papug, takich jak: Papużka Falista, Nimfa, Katarzynka, Nierozłączka, Modrołotka, Mnicha, Wróbliczka, Świergotka, Łąkówka itp. Można ją podawać również średnim papugom. Jej skład odżywczy jest zbliżony do pożywienia, jakie ptaki mają w naturalnych warunkach, dlatego też jest bardzo często wybieraną pozycją w naszej ofercie. Zalecana dzienna porcja dla jednej małej papugi to około 6 gr. Pamiętaj o zapewnieniu ptakom naturalnej źródlanej wody.

Proso żółte
Proso białe
Proso czerwone
Owies łuskany (owsik)
Mozga kanaryjska
Sorgo czerwone
Sorgo białe (Dari Egipskie)
Lnianka
Rzepak czerwony
Słonecznik sortowany
Siemię lniane
Proso czarne

Krokosz barwierski
Słonecznik paskowany lryga
Nasiona roślin trawiastych

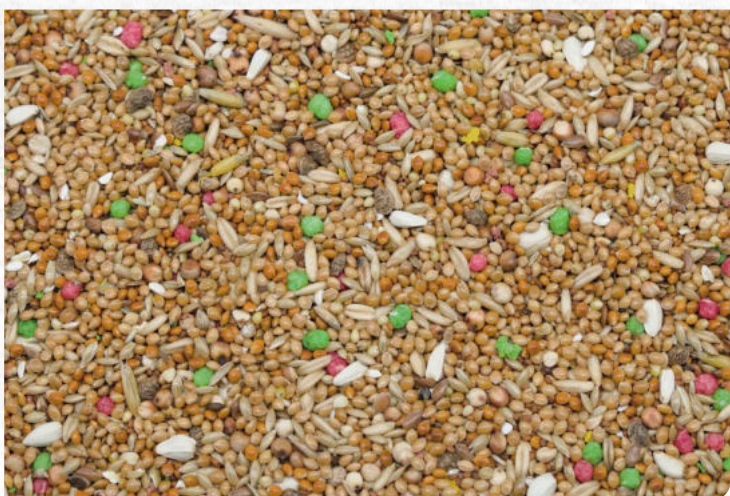
WARTOŚCI ODŻYWCZE %

■ Węglowodany	59,90
■ Białko	13,14
■ Tłuszcz	9,59
■ Włókno	7,06



255. PAPUGA MAŁA COLORMIX PLUS

PAM+



Karma Colormix Plus przeznaczona jest dla takich papug jak: Faliste, Nimfy, Katarzynki, Nierozłączki, Modrołotki, Mnichy, Wróbliczki, Świergotki, Łąkówki i inne. Bogaty i wartościowy skład jest zbliżony wartościami odżywczymi do pożywienia, jakie mają w naturalnych warunkach. Wzbożona witaminizowanymi dodatkami, a także pachnotką zwyczajną białą i brązową, koniczyną polną i nasionami traw. Zalecana dzienna porcja dla jednej papużki to około 6 gr. Należy pamiętać o zapewnieniu ptakom naturalnej źródlanej wody.

Proso żółte
Proso białe
Proso czerwone
Mozga kanaryjska
Owies łuskany (owsik)
Sorgo czerwone
Sorgo białe
Lnianka
Słonecznik biały sortowany
Kasza gryczana biała łamana
Siemię lniane(omega3)

Witamizowany dodatek
Witamizowany biskopt
Nasiona roślin trawiastych
Koniczyna polna

WARTOŚCI ODŻYWCZE %

■ Kohlenhydrate	58,41
■ Eiweiß	12,26
■ Fett	8,96
■ Ballaststoffe	6,72

256. PAPUGA ŚREDNIA PLUS

PAŚ+



Mieszanka wzbogacona nasionami traw, białym i paskowanym słonecznikiem. Zawiera wszystkie niezbędne składniki odżywcze. Przeznaczona dla papug takich jak: Nimfy, Aleksandretty, Barwinki, Afrykanki, Rudosterki, Lorysy, Rozeli itp. Składniki zastosowane w karmie mają wysoką siłę kiełkowania, dzięki czemu stanowią idealną bazę do urozmaicenia diety i stanowią dodatkowy atut karmy. Podawanie takiego pełnowartościowego pokarmu zapewni doskonały rozwój Twoich ulubieńców, piękne upierzenie, naturalne kolory oraz długie i zdrowe życie. Zalecana dzienna porcja karmy to około 40g.

Proso żółte	Ryż paddy	Lnianka
Proso białe	Sorgo białe (Dari Egipskie)	Koniczyna polna
Proso czerwone	Witamizowany biszkopt	Węgiel wapnia mikrogranulat
Pszenvica extra sortowana	Kasza gryczana biała	Ziarno konopi
Krokosz barwierski		
Słonecznik paskowany lryga		
Sorgo extra czerwone		
Owies łuskany (owsik)		
Słonecznik biały sortowany		
Granulat witaminowy		

WARTOŚCI ODŻYWCZE %

■ Węglowodany	55,59
■ Białko	13,32
■ Tłuszcz	11,65
■ Włókno	7,29

257. PAPUGA ŚREDNIA PREMIUM BEZ SŁONECZNIKA

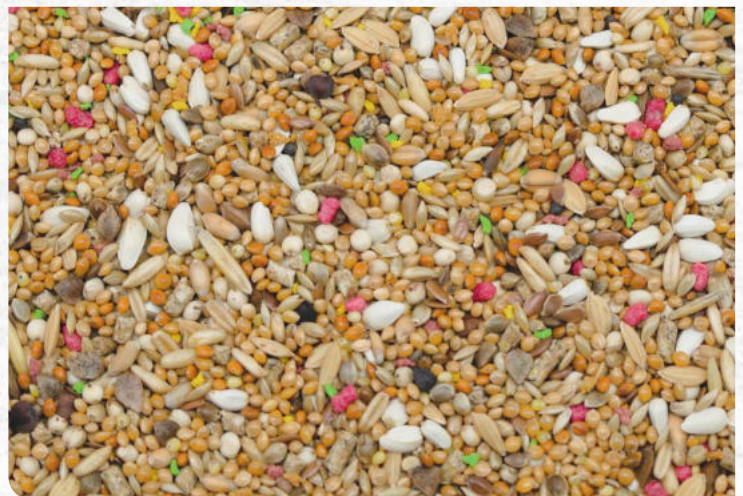
PAŚP

Mieszanka dla papug średnich to lekkostrawna kompozycja ziaren na okres spoczynkowy oraz w czasie wysiadywania jaj. Karma odpowiednia dla papużek z tendencją do tycia m.in. kakadu, a także dla mniejszych gatunków, takich jak świergotka itp. PAŚP to zdecydowany HIT na rynku mieszanek. Tak pełnowartościowy pokarm zapewni doskonały rozwój Twoich ulubieńców, piękne i kolorowe upierzenie oraz długie i zdrowe życie. Zalecana dzienna porcja dla jednej papugi to około 40g karmy.

Proso żółte	Pszenvica	Koniczyna polna
Proso białe	Siemię lniane (omega3)	Witamizowany biszkopt
Proso czerwone	Nasiona roślin trawiastych	Lnianka
Mozga kanaryjska		
Sorgo białe (Dari Egipskie)		
Granulat witaminowy		
Krokosz barwierski		
Gryka zwyczajna		
Owies łuskany (owsik)		
Ziarno konopi drobne		
Ryż paddy		

WARTOŚCI ODŻYWCZE %

■ Węglowodany	54,59
■ Białko	11,97
■ Tłuszcz	7,60
■ Włókno	8,04





258. PAPUGA DUŻA

PAD



Karma o zróżnicowanym i bogatym składzie zawierająca orzechy ziemne, słonecznik biały i paskowany, pestki dyni czy chleb świętojański, czyli wszystko to co uwielbiają duże papugi, takie jak: Ary, Żako, Kakadu, Amazonki, Piony, Barwnicy i inne. Jej unikalna receptura zabezpiecza we wszystkie niezbędne składniki odżywcze i zapewnia doskonały rozwój, piękne kolorowe upierzenie, jak również długie i zdrowe życie tych wyjątkowych ptaków. Zalecana dzienna porcja to około 100g karmy.

Słonecznik paskowany
 Pszenica extra sortowana
 Kukurydza drobna
 Krokosz barwierski
 Owies łuskany (owsik)
 Sorgo extra czerwone
 Gryka zwyczajna
 Słonecznik biały sortowany
 Kasza jęczmienna pęczak
 Orzechy (ziemne w skorupie)
 Kukurydza prasowana
 Proso żółte
 Sorgo białe (Dari Egipskie)

Ryż paddy
 Orzechy (surowe ziemne)
 Dynia (pestki dyni)
 Marchew suszona
 Węglan wapnia mikrogranulat
 Chleb świętojański

WARTOŚCI ODŻYWCZE %

■ Węglowodany	51,57
■ Białko	17,15
■ Tłuszcz	19,31
■ Włókno	6,09

259. PAPUGA DUŻA PREMIUM

PADP



Mieszanka z linii PREMIUM dedykowana dla dużych papug takich jak Ara, Amazonka, Żako, Kakadu, Piona, Barwnica itp. Jej bezkonkurencyjny skład wzbogacony granulatem warzywnym, nasionami konopi, owsikiem, orzechami, pestką dyni, kukurydzą prasowaną czy krokoszem barwierskim zabezpiecza we wszystkie potrzebne składniki odżywcze i daje pewność, że papugi otrzymują to, co najlepsze. Podawanie takiego pokarmu zapewni doskonały rozwój Twoich ulubieńców, piękne upierzenie, naturalne kolory, oraz długie i zdrowe życie. Zalecana dzienna porcja dla jednej dużej papugi to około 100g karmy.

Słonecznik paskowany gruby
 Pszenica extra sortowana
 Krokosz barwierski
 Kukurydza drobna węgierska
 Owies łuskany (owsik)
 Granulat witaminowy
 Słonecznik biały sortowany
 Sorgo czerwone
 Ryż paddy
 Mozga kanaryjska
 Orzechy (ziemne w skorupie)
 Proso żółte
 Orzechy (surowe ziemne)

Kukurydza prasowana
 Chleb świętojański
 Dynia (pestki dyni)
 Kasza jęczmienna pęczak
 Sorgo białe (Dari Egipskie)

Granulat warzywny (3 rodzaje)
 Ziarno konopi
 Marchew suszona
 Węglan wapnia mikrogranulat
 Grit mineralny muszle i ostrygi

WARTOŚCI ODŻYWCZE %

■ Węglowodany	43,92
■ Białko	16,73
■ Tłuszcz	19,66
■ Włókno	7,08

260. PTASIA UCZTA NA CHŁODNE DNI

DZP



Naturalna karma dla dziko żyjących ptaków o podwyższonej zawartości tłuszczu. Przeznaczona do dokarmiania wszelkiego rodzaju zwierząt w okresie chłodu, kiedy dostęp do naturalnego pożywienia jest mocno utrudniony. Zaopatruje ona ptaki żyjące na wolności we wszystkie niezbędne składniki odżywcze, co zapewnia ich rozwój i zachowanie gatunków dla naszych przyszłych pokoleń. Zalecana do stosowania również w okresie letnim.

Kukurydza żółta drobno grysowana
 Pszenica extra sortowana
 Słonecznik czarny sortowany
 Sorgo czerwone
 Kasza jęczmienna pęczak
 Proso żółte
 Sorgo białe (Dari Egipskie)
 Słonecznik paskowany Iryga
 Rzepak czarny
 Krokosz barwierski

Węglan wapnia mikrogranulat
 Groch-wyka (drobno grysowane)
 Owies bezłuskowy
 Siemię lniane (omega3)

WARTOŚCI ODŻYWCZE %

■ Węglowodany	61,24
■ Białko	12,69
■ Tłuszcz	8,68
■ Włókno	5,57

261. PTASI PRZYSMAK

DZPiO

Karma przeznaczona dla ptaków dziko żyjących w naszych parkach i ogrodach, a także dla tych, rezydujących w naszym otoczeniu. Dzięki zróżnicowanemu składowi może być stosowana zarówno w czasie chłódów, jak i w letniej części roku. Zaopatruje ptaki żyjące na wolności we wszystkie niezbędne składniki odżywcze, zapewniając ich prawidłowy rozwój oraz długie życie.

Kukurydza żółta drobno grysowana
 Pszenica extra sortowana
 Sorgo extra czerwone
 Granulat Vita Karm
 Słonecznik czarny sortowany
 Groch-wyka (drobno grysowane)
 Kasza jęczmienna pęczak
 Proso żółte
 Krokosz barwierski
 Słonecznik paskowany Iryga
 Extrudy kukurydziane drobne

Węglan wapnia mikrogranulat
 Rzepak czarny
 Sorgo białe
 Siemię lniane (omega3)

WARTOŚCI ODŻYWCZE %

■ Węglowodany	57,81
■ Białko	12,32
■ Tłuszcz	7,36
■ Włókno	5,70



262. GRYZOŃ UNIWERSALNY

GRY



Uniwersalny pokarm dla myszokoczek, myszy domowych, myszorówek, szcurek, kasztaniczek i innych mniej popularnych, ale równie ciekawych gryzoni. Doskonały zestaw nasion, granulatów i suszów warzywnych dostarcza tym małym ssakom wszystkich niezbędnych składników odżywczych przez cały rok.

Pszenica extra sortowana
 Kukurydza extra żółta
 Gryka zwyczajna
 Słonecznik czarny sortowany
 Proso żółte

Proso białe
 Chleb świętojański
 Dynia (pestki dyni)
 Granulat warzywny
 Granulat witaminowy

Groch prasowany
 Marchew suszona
 Słonecznik biały sortowany
 Siemię lniane (omega3)

Owies bezłuskowy
 Sorgo extra czerwone
 Kukurydza prasowana
 Kasza jęczmienna pęczak
 Sorgo białe (Dari Egipskie)
 Słonecznik paskowany Iryga
 Lucerna (granulowana pelet fi8)

WARTOŚCI ODŻYWCZE %

■ Węglowodany	63,50
■ Białko	13,88
■ Tłuszcz	9,14
■ Włókno	7,47

263. CHOMIK

CHO



Pełnowartościowy, uniwersalny pokarm dla różnych gatunków chomików. Receptura opracowana wyłącznie na bazie naturalnych składników, która zapewnia doskonale i smaczne pożywienie dla tych uroczych gryzoni. W skład karmy wchodzi specjalnie dobrane wysoko jakościowe zboża i granulaty, dodatkowo została wzbogacona suszem z marchwi i chlebem świętojańskim. Zalecana dzienna porcja karmy to 8-15g, w zależności od wagi i wieku chomika.

Pszenvca extra sortowana	Marchew suszona	Granulat warzywny (3 rodzaje)
Kukurydza extra żółta	Słonecznik czarny sortowany	Orzechy (surowe ziemne)
Owies bezłuskowy	Dynia (pestki dyni)	Granulat witaminowy
Jęczmień extra sortowany	Sorgo białe (Dari Egipskie)	Słonecznik paskowany lryga
Żyto ozime	Lucerna suszona (łodygi)	Siemię lniane (omega3)
Gryka zwyczajna		
Sorgo extra czerwone		
Owies zwyczajny		
Kukurydza prasowana		
Chleb świętojański		
Krokosz barwierski		
Suszona trawa (granulowana)		

WARTOŚCI ODŻYWCZE %

■ Węglowodany	62,60
■ Białko	12,35
■ Tłuszcz	6,81
■ Włókno	7,43

264. ŚWINKA MORSKA

ŚWM

Wyjątkowa kompozycja smacznych, odżywczych i naturalnych składników, dedykowana dla różnych gatunków świnek morskich. Niezwykle bogactwo i różnorodność tej receptury tworzy najlepszy, odpowiednio zbilansowany pokarm, dzięki czemu zapewnia zdrowe i prawidłowe funkcjonowanie organizmu, stając się ulubionym przysmakiem tych małych gryzoni. Zalecana dzienna porcja 10-20g.

Granulat Vita Karm

Pszenvca extra sortowana
Owies łuskany (owsik)
Kasza jęczmienna pęczak
Sorgo extra czerwone
Kukurydza energy bordo
Kukurydza prasowana
Marchew suszona
Chleb świętojański
Słonecznik paskowany lryga
Granulat warzywny (3 rodzaje)
Dynia (pestki dyni)

Lucerna (granulowana romby)

Lucerna suszona (łodygi)
Sorgo białe (Dari Egipskie)
Siemię lniane (omega3)

WARTOŚCI ODŻYWCZE %

■ Węglowodany	43,43
■ Białko	11,38
■ Tłuszcz	6,65
■ Włókno	7,41



265. KRÓLIK

KRL



Idealnie zbilansowany pokarm dla wielu gatunków królików ozdobnych, zawiera różnego rodzaju ziarna, wysoko witaminizowane granulaty i ekstrudy. Dodatkowo urozmaicona suszem z marchewki, chlebem świętojańskim, a także suszonymi łodygami z lucerny i innymi składnikami. Tak wyjątkowa kompozycja tworzy naturalne i wysoko odżywcze pożywienie - zapewniające właściwe proporcje witamin, soli mineralnych, tłuszczu, białek i węglowodanów.

Owies bezłuskowy
Granulat królik
Jęczmień extra sortowany
Kukurydza extra żółta
Pszenvca extra sortowana
Suszona trawa (granulowana)
Lucerna (granulowana pelet fi8)
Owies zwyczajny
Marchew suszona
Lucerna suszona (łodygi)
Sorgo extra czerwone
Granulat warzywny (3 rodzaje)

Kukurydza prasowana
Chleb świętojański
Słonecznik paskowany lryga
Sorgo białe (Dari Egipskie)
Siemię lniane (omega3)

WARTOŚCI ODŻYWCZE %

■ Węglowodany	58,74
■ Białko	12,82
■ Tłuszcz	5,10
■ Włókno	6,69



ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY



ul. Wieluńska 12A,
97-438 Rusiec
Tel./Fax: +48 43 676 61 32



✉ agnieszka.s@kampolrusiec.pl

☎ +48 697 000 015

✉ hurt@kampolrusiec.pl

☎ +48 697 000 023

✉ dominika@kampolrusiec.pl

☎ +48 697 000 026

www.kampolrusiec.pl