

Katalog produktów dla drobiu



Premiksy,
mieszanki
uzupełniające
witaminowo-
-mineralne
i białkowe





LIDERMIX to zestaw mineralno-witaminowych mieszanek uzupełniających typu Premium

Rekomendowane dla wszystkich gatunków drobiu charakteryzujących się wysokim potencjałem genetycznym oraz wysokimi wymaganiami żywieniowymi.

Lidermixy pozwalają na doskonałe wykorzystanie paszy jednocześnie zapewniając zmniejszone wydalanie azotu oraz fosforu. Cała grupa produktów Lidermix zawiera wysoki poziom dobrze przyswajalnych witamin oraz mikroelementów, jak również dokładnie zbilansowanych aminokwasów o najwyższym wskaźniku strawności.

Zastosowanie sprawdzonego rozwiązania Greenline Poultry – zastępującego antybiotykowy stymulator przyrostów, zapewnia maksymalny efekt wykorzystania potencjału genetycznego zwierząt, lepsze wykorzystanie paszy poprzez utrzymanie integralności przewodu pokarmowego.

Kompleks witamina E + Trouw AO-mix w skuteczny i naturalny sposób wspomaga odporność i wydajność produkcyjną drobiu poprzez poprawę statusu antyoksydacyjnego w organizmie ptaków.

Dodatek bardzo efektywnej fitazy umożliwia odzyskanie na wysokim poziomie fosforu ze związków fitynowych zawartych w komponentach zbożowych paszy. Przyczynia się w ten sposób do redukcji ilości stosowanych fosforanów mineralnych, poprawy jakości ściółki oraz zmniejszenia zanieczyszczenia środowiska.

Enzymy paszowe zastosowane w Lidermixach poprawiają w znaczący sposób odzyskanie energii z komponentów zbożowych ograniczając ilość dodawanego tłuszczu do paszy i zmniejszając w ten sposób koszty wytworzonej mieszanki.

W produktach Lidermix, wykorzystano najnowsze wyniki badań uzyskanych w placówkach doświadczalnych NUTRECO.

Linia Lidermixów przeznaczona jest głównie dla ferm drobiowych ceniących sobie pewność, iż skład wytwarzanej na nich paszy w najwyższym stopniu odpowiada zapotrzebowaniu żywieniowemu hodowanego drobiu. Przygotowana w ten sposób mieszanka pozwala w pełni wykorzystać potencjał genetyczny utrzymywanego drobiu i uzyskiwać najlepsze wyniki produkcyjne.



Produkty Lidermix wyróżniają się zawartością:

GREENLINE POULTRY – naturalny stymulator wzrostu wspomagający osiągnięcie maksymalnego efektu wykorzystania potencjału genetycznego nowoczesnych linii drobiu. Zapewnia poprawę pobrania paszy oraz jej lepsze wykorzystanie. Poprzez zastosowanie odpowiednich proporcji krótkołańcuchowych i średniołańcuchowych kwasów tłuszczowych w optymalny sposób chroni przewód pokarmowy przed szkodliwym oddziaływaniem bakterii zarówno Gram + jak i Gram -. Greenline Poultry poprzez obniżenie Ph przewodu pokarmowego znacząco stymuluje trawienie w układzie pokarmowym, redukuje problemy bakteryjne, jak również reguluje fermentację przebiegającą w przewodzie pokarmowym. Formuła Greenline Poultry pozwala nie tylko osiągać maksymalne efekty produkcyjne, ale również minimalizować skażenie środowiska poprzez redukcję wydalania szkodliwych substancji.

BETAINA – naturalna substancja produkowana w procesie chromatograficznej separacji z melasy buraczanej. Produkt unikalny, pełniący dwie istotne funkcje w organizmie - osmoregulacyjną i donora grup metylowych. Dzięki swoim właściwościom wspomaga żywe komórki organizmu ptaków w utrzymaniu właściwej równowagi wodnej i elektrolitowej. Zapobiega nadmiernemu gromadzeniu się jonów potasu, które mogą nieczynnić białka oraz enzymy komórkowe. Redukuje koszt wydatku energetycznego potrzebnego na utrzymanie równowagi wodno-elektrolitowej w komórce. Właściwości te pozwalają na osiągnięcie lepszych przyrostów, mniejszego wykorzystania paszy jak również ograniczenia ryzyka wystąpienia wysokich strat związanych z panowaniem wysokich temperatur. Produkt ten poprawia również jakość mięsa poprzez lepsze zatrzymywanie wody śródmięśniowej. Dodatkowo pozwala na ograniczenie kosztów paszy dzięki możliwości zmniejszenia udziałów choline, metioniny oraz energii w paszy.

Trouw AO-mix – to mieszanka kilkunastu polifenoli o silnym działaniu antyoksydacyjnym wytworzona z naturalnych wyciągów roślinnych. Uzupełnia wysoce skutecznie część witaminy E w jej działaniu przeciwutleniającym. Zastosowane w Trouw AO-mix antyoksydanty wykazują szerokie spektrum działania w każdej części komórki (na zewnątrz, w jej błonie komórkowej oraz wewnątrz) w wielu tkankach organizmu. W odróżnieniu od witaminy E, która działa głównie na powierzchni błony komórkowej, jest efektywniejszym zabezpieczeniem przed szkodliwymi działaniami wolnych rodników w organizmach zwierzęcych. Przeciwutleniacze zawarte w Trouw AO-mix eliminując szkodliwe dla organizmu wolne rodniki, wspomagają witalność, płodność oraz ogólny stan zdrowia hodowanych zwierząt. Naturalne polifenole mają także zdolność polepszania jakości mięsa poprzez zmniejszenie ubytku soku śródmięśniowego, wpływając w ten sposób na wydłużenie jego zdolności do przechowywania.



ENZYM PASZOWE ORAZ FITAZA – pozwalają na lepszy rozkład mało strawnych frakcji włókna pokarmowego co skutkuje poprawą efektów produkcyjnych: przyrostów masy ciała i wykorzystania paszy. Dzięki działaniu fitazy oraz innych enzymów paszowych polepszeniu ulega stopień strawności białka i odzyskania energii z paszy, maleje zagrożenie wystąpienia dysfunkcji układu pokarmowego, co również wpływa na poprawę warunków zoohigienicznych w obiektach produkcyjnych. W przypadku enzymu fitazy uzyskuje się lepsze wykorzystanie zasobów mineralnych takich jak fosfor czy wapń z pasz roślinnych. Pozwala to na ograniczenie stosowania minerałów w tym dodatku fosforanów paszowych. W wyniku tego uzyskuje się redukcję ilości wydalanego fosforu z kałem i w efekcie zmniejszenie zanieczyszczenia środowiska tym pierwiastkiem.



Produkty przeznaczone do tuczu brojlerów kurzych



LIDERMIX DKA-S E Fito 2,5% DKA-G E Fito 2,5% DKA-F E Fito 2%



Należy dodać:

- kredę pastewną,
- białkowe śruty poekstrakcyjne,
- śruty zbożowe,
- źródło natłuszczenia,
- opcjonalnie można dodać mączkę rybną.

Zalety produktów

- Posiadają w składzie optymalnie zbilansowane aminokwasy egzogenne.
- Zawierają dodatek enzymów paszowych.
- Dodatek fitazy pozwalający ekonomiczniej gospodarować makroelementami (wapń, fosfor).
- W ich składzie znajduje się Greenline Poultry, sprawdzony, wysokoefektywny produkt zastępujący antybiotykowe stymulatory wzrostu.
- Zawierają wysokoefektywny produkt Trouw AO-mix o silnych właściwościach zabezpieczających tkanki organizmu przed szkodliwym działaniem wolnych rodników.

Korzyści zastosowania

- Łatwość przygotowania optymalnie zbilansowanej paszy pełnoporcjowej.
- Zdrowe i wyrównane stado.
- Maksymalizacja uzyskiwanych efektów ekonomicznych.

Wysokie przyrosty
dziennie,
niskie zużycie paszy,
krótki okres tuczu



Zalecenia stosowania



Składnik w 1 kg		Lidermix DKA-S E Fito 2,5% 0-12 dni	Lidermix DKA-G E Fito 2,5% 13-33 dni	Lidermix DKA-F E Fito 2% po 33 dniu
Lizyna	%	8,0	7,5	7,5
Metionina	%	8,0	8,0	8,5
Treonina	%	1,0	1,0	1,0
Wapń	%	8,5	10,0	12,2
Fosfor przyswajalny	%	13,0	11,2	11,5
Sód	%	6,5	6,0	7,5
Witamina A	j.m.	540 000	480 000	550 000
Witamina D ₃	j.m.	140 000	120 000	137 500
Witamina E	j.m.	1 260	1 120	1 400
Eq. Wit. E	j.m.	1 800	1 600	2 000
Witamina B ₁	mg	120	120	100
Witamina B ₂	mg	400	320	350
Biotyna	mcg	8 000	6 000	7 500
Witamina B ₆	mg	200	160	250
Witamina B ₁₂	mcg	2 800	2 600	2 250
Witamina K	mg	160	120	150
Niacyna	mg	2 400	2 000	3 000
Kwas foliowy	mg	60	60	50
Pantotenian Ca	mg	600	500	500
Cholina (eq.)	mg	20 000	20 000	20 000
Mangan	mg	4 000	3 600	4 000
Cynk	mg	3 600	3 000	3 000
Selen	mg	12	10	12,5
Miedź	mg	600	600	750
Żelazo	mg	2 800	2 400	3 000
Jod	mg	80	80	100
Kokcydiostatyk		+	+	-
Prep. enzymatyczny		+	+	+
Fitaza		+	+	+
Betaina		+	+	+
Stymulator wzrostu - naturalny		+	+	-
Trouw AO-mix		+	+	+
Dawkowanie	kg/t	25	25	20



Produkty przeznaczone na okres wychowu i produkcji dla kur towarowych i reprodukcyjnych

LIDERMIX

- DKM-1 K E Fito 4%**
- DKM-1 E Fito 4%**
- DKM-2 K E Fito 3%**
- DKM-2 E Fito 3%**
- DJ-kol E Fito 2,5%**
- DJR E Fito 2,5%**



Należy dodać:

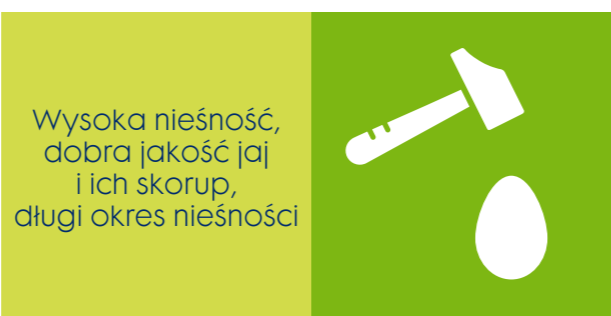
- białkowe śruty poekstrakcyjne,
- śruty zbożowe,
- opcjonalnie źródło natłuszczenia,
- dla kur dorosłych dodatkowo kredę pastewną.

Zalety produktów

- Zawierają dodatek enzymów paszowych.
- Dodatek fitazy pozwalający ekonomiczniej gospodarować makroelementami (wapń, fosfor).
- Precyzyjne pokrycie zapotrzebowania żywieniowego w dwóch okresach produkcyjnych dla kur towarowych.
- Produkty dla niosek towarowych zabezpieczone są kompleksem Greenline Poultry, zastępującym stymulator nieśności.
- Zawierają wysokoefektywny produkt Trouw AO-mix o silnych właściwościach zabezpieczających tkanki organizmu przed szkodliwym działaniem wolnych rodników.

Korzyści zastosowania

- Łatwość przygotowania optymalnie zbilansowanej paszy pełnoporcjowej.
- Dobrze rozwinięte i wyrównane stado w wychowie.
- Wysoka wylęgowość jaj u stad rodzicielskich.
- Maksymalizacja uzyskiwanych efektów ekonomicznych.



Zalecenia stosowania

Produkt	Lidermix DKM-1 KE Fito 4% DKM-1 E Fito 4%	Lidermix DKM-2 KE Fito 3% DKM-2 E Fito 3%	Lidermix DJR E Fito 2,5% DJ-kol E Fito 2,5%	Lidermix DJR E Fito 2,5% DJ-kol E Fito 2,5%	Lidermix DJR E Fito 2,5% DJ-kol E Fito 2,5%
Wiek ptaków	1 dzień	6 (8) tydzień	16 tydzień	18 tydzień	35 tydzień
Nazwa paszy	DKM-1	DKM-2	PRZEDNIEŚNA	DJ-1	DJ-2

Składnik w 1 kg		Lidermix DKM-1 K E Fito 4% DKM-1 E Fito 4% 0-6(8) tyg.	Lidermix DKM-2 K E Fito 3% DKM-2 E Fito 3% 6(8)-16 tyg.	Lidermix DJ-kol E Fito 2,5% Cały okres nieśności	Lidermix DJR E Fito 2,5% Cały okres produkcji
Lizyna	%	4,0	3,0	1,5	2,5
Metionina	%	4,0	3,0	6,0	4,0
Treonina	%	1,5	-	-	-
Wapń	%	22,0	23,8	18,5	19,4
Fosfor przyswajalny	%	9,0	8,5	11,0	10,0
Sód	%	3,75	5,0	6,0	6,0
Witamina A	j.m.	325 000	334 000	400 000	600 000
Witamina D ₃	j.m.	75 000	83 500	120 000	140 000
Witamina E	j.m.	750	670	1 000	1 600
Eq. Wit. E	j.m.	1 125	1 000	1 200	2 800
Witamina B ₁	mg	75	67	120	120
Witamina B ₂	mg	175	200	240	480
Biotyna	mcg	2 500	2 700	3 200	7 000
Witamina B ₆	mg	125	134	120	320
Witamina B ₁₂	mcg	1 000	1 334	1 800	2 000
Witamina K	mg	75	67	100	140
Witamina C	mg	-	-	-	2 000
Niacyna	mg	2 000	1 334	1 600	2 400
Kwas foliowy	mg	37	34	60	140
Pantotenian Ca	mg	375	400	480	600
Cholina (eq.)	mg	20 000	20 000	15 000	20 000
Mangan	mg	2 200	2 500	4 000	4 000
Cynk	mg	2 000	2 000	3 200	3 600
Selen	mg	6,25	8,40	12	14
Miedź	mg	375	500	600	600
Żelazo	mg	1 500	2 000	2 800	2 800
Jod	mg	37	34	60	80
Kokcydiostatyk		+/-	+/-	-	-
Stymulator nieśności - naturalny		-	-	+	-
Prep. enzymatyczny		+	+	+	+
Fitaza		+	+	+	+
Betaina		+	+	+	+
Barwniki paszowe		-	-	+	-
Trouw AO-mix		+	+	+	+
Dawkowanie	kg/t	40	30	25	25



Produkty przeznaczone do tuczu brojlerów indyjskich



LIDERMIX

- IB-S E Fito 2%
- IB-G 1 E Fito 2%
- IB-G 2 E Fito 2%
- IB-F E Fito 2%



Należy dodać:

- kredę pastewną oraz fosforan paszowy,
- białkowe śruty poekstrakcyjne,
- śrutę zbożową,
- źródło natłuszczenia,
- opcjonalnie można dodać mączkę rybną.

Zalety produktów

- Posiadają w składzie optymalnie zbilansowane aminokwasy egzogenne.
- Zawierają dodatek enzymów paszowych.
- Dodatek fitazy pozwalający ekonomiczniej gospodarować makroelementami (wapń, fosfor).
- Zawierają dodatek betainy, wspomagający rozwiązywanie problemów jelitowych oraz zapobiegający skutkom stresu cieplnego.
- Optymalny skład zapewnia minimalizację problemów metabolicznych u indyków.
- W ich składzie znajduje się Greenline Poultry, sprawdzony, wysokoefektywny produkt zastępujący antybiotykowe stymulatory wzrostu.
- Zawierają wysokoefektywny produkt Trouw AO-mix o silnych właściwościach zabezpieczających tkanki organizmu przed szkodliwym działaniem wolnych rodników.

Korzyści zastosowania

- Możliwość uzyskania doskonałych wyników produkcyjnych: wysokie przyrostyienne, niskie zużycie paszy, niski procent upadków.
- Zdrowe i wyrównane stado.
- Doskonała jakość tuszki.

Maksymalizacja uzyskiwanych efektów ekonomicznych



Zalecenia stosowania

Produkt	Lidermix IB-S E Fito 2%	Lidermix IB-S E Fito 2%	Lidermix IB-G 1 E Fito 2%	Lidermix IB-G 2 E Fito 2%	Lidermix IB-G 2 E Fito 2%	Lidermix IB-F E Fito 2%	Lidermix IB-F E Fito 2%
Dzień tuczu	1 dzień	3 tydzień	6 tydzień	9 tydzień	12 tydzień	16 tydzień	20 tydzień
Nazwa paszy	Starter I	Starter II	Grower I	Grower II	Grower III	Finisz I	Finisz II

Składnik w 1 kg		Lidermix IB-S E Fito 2% 0-3-6 tyg.	Lidermix IB-G 1 E Fito 2% 7-9 tyg.	Lidermix IB-G 2 E Fito 2% 10-13-16 tyg.	Lidermix IB-F E Fito 2% 17-20-do końca
Lizyna	%	9,0	11,0	10,0	9,0
Metionina	%	10,0	9,0	9,0	8,0
Treonina	%	1,5	1,5	1,5	1,0
Wapń	%	11,0	9,6	12,0	16,8
Fosfor przyswajalny	%	5,7	5,7	5,7	5,7
Sód	%	7,5	7,5	7,2	7,2
Witamina A	j.m.	650 000	625 000	600 000	550 000
Witamina D ₃	j.m.	200 000	175 000	150 000	140 000
Witamina E	j.m.	3 000	2 000	1 400	1 400
Eq. Wit. E	j.m.	5 000	3 500	2 000	2 250
Witamina B ₁	mg	250	150	120	100
Witamina B ₂	mg	600	550	500	380
Biotyna	mcg	20 000	17 000	15 000	12 000
Witamina B ₆	mg	350	300	200	200
Witamina B ₁₂	mcg	3 000	2 250	2 000	2 000
Witamina K	mg	200	150	120	100
Niacyna	mg	5 000	4 500	3 500	3 000
Kwas foliowy	mg	150	120	100	75
Pantotenian Ca	mg	1 200	950	850	750
Cholina (eq.)	mg	40 000	36 000	34 000	23 000
Mangan	mg	7 000	6 000	5 000	5 000
Cynk	mg	6 000	5 500	4 500	4 000
Selen	mg	25	25	25	25
Miedź	mg	1 250	1 250	1 250	1 250
Żelazo	mg	3 500	3 000	3 000	3 000
Jod	mg	100	100	100	100
Kokcydiostatyk		+	+	-	-
Stymulator wzrostu - naturalny		+	+	+	-
Prep. enzymatyczny		+	+	+	+
Fitaza		+	+	+	+
Betaina		+	+	+	+
Trouw AO-mix		+	+	+	+
Dawkowanie	kg/t	20	20	20	20



Produkt przeznaczony dla kaczek i gęsi w okresie tuczu

LIDERMIX KG 3-2,5%



Należy dodać:

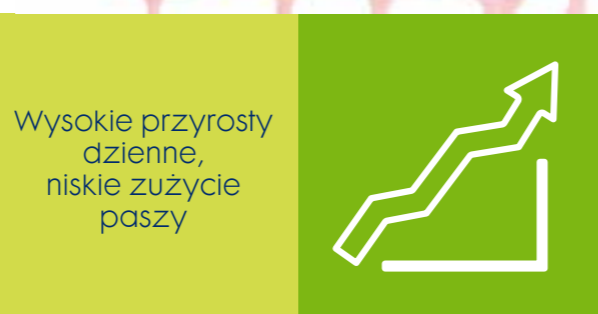
- białkowe śruty poekstrakcyjne,
- śruty zbożowe.

Zalety produktów

- Posiada w składzie optymalnie zbilansowane aminokwasy egzogenne oraz makroelementy.
- Zawiera dodatek betainy, wspomagający rozwiązywanie problemów jelitowych oraz mający wpływ na dobre opierzenie się ptaków.
- Zawierają wysokoefektywny produkt Trouw AO-mix o silnych właściwościach zabezpieczających tkanki organizmu przed szkodliwym działaniem wolnych rodników.

Korzyści zastosowania

- Łatwość przygotowania optymalnie zbilansowanej paszy pełnoporcjowej.
- Zdrowe, wyrównane stado, dobrze przygotowane do tuczu końcowego (gęsi).
- Wysokie efekty ekonomiczne.



Zalecenia stosowania

Produkt	Lidermix KG 3-2,5%	Lidermix KG 3-2,5%	Lidermix KG 3-2,5%
Udział w paszy	3%	2,5%	2,5%
Dzień tuczu	1 dzień	3 tydzień	8 tydzień
Nazwa paszy	STARTER (kaczki, gęsi)	GROWER (kaczki, gęsi)	FINISZER (gęsi)
			koniec tuczu



Składnik w 1 kg		Lidermix KG 3-2,5% 0-3 tyg. 4-8 tyg. 9 tyg.-do końca
Lizyna	%	3,3
Metionina	%	4,0
Wapń	%	22,6
Fosfor przyswajalny	%	10,0
Sód	%	5,3
Witamina A	j.m.	400 000
Witamina D ₃	j.m.	100 000
Witamina E	j.m.	910
Eq. Wit. E	j.m.	1 400
Witamina B ₁	mg	120
Witamina B ₂	mg	200
Biotyna	mcg	6 000
Witamina B ₆	mg	200
Witamina B	mcg	1 600
Witamina K	mg	130
Niacyna	mg	1 800
Kwas foliowy	mg	160
Pantotnian Ca	mg	520
Cholina (eq.)	mg	20 000
Mangan	mg	3 600
Cynk	mg	2 800
Selen	mg	20
Miedź	mg	600
Żelazo	mg	2 400
Jod	mg	60
Betaina		+
Trouw AO-mix		+
Dawkowanie	kg/t	30/25



Produkty przeznaczone dla gęsi w okresie tuczu oraz w okresie reprodukcyjnym

LIDERMIX G-1 2% G-2 2% G-N 2%



Należy dodać:
– białkowe śruty poekstrakcyjne,
– śruty zbożowe,
– kredę i fosforan.

Zalety produktów

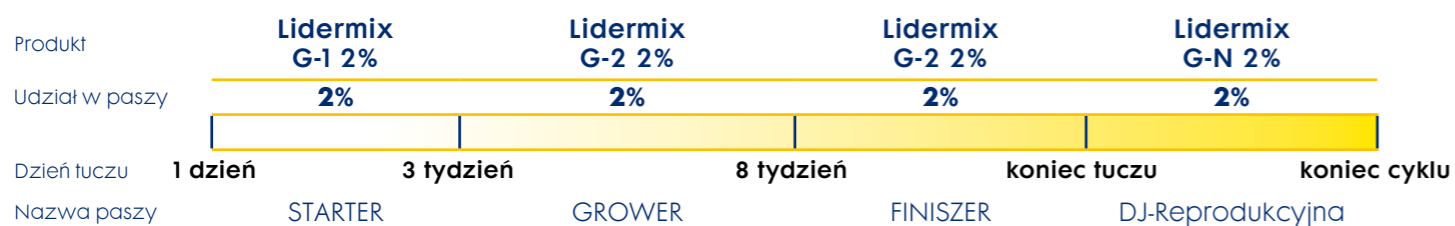
- Posiadają w składzie optymalnie zbilansowane aminokwasy egzogenne oraz witaminy i mikroelementy.
- Zawierają pełny skład witaminowy zalecany dla drobiu wodnego.
- Zawierają wysokoefektywny produkt Trouw AO-mix o silnych właściwościach zabezpieczających tkanki organizmu przed szkodliwym działaniem wolnych rodników.

Korzyści zastosowania

- Możliwość uzyskania doskonałych wyników produkcyjnych: wysokie przyrosty dzienne, niskie zużycie paszy.
- Wysokie efekty ekonomiczne.



Zalecenia stosowania



Składnik w 1 kg		Lidermix G-1 2% 0-3 tyg.	Lidermix G-2 2% 4-8 tyg. 9 tyg.- do końca	Lidermix G-N 2% Cały okres reprodukcyjny
Lizyna	%	4,5	-	2,0
Metionina	%	7,0	4,0	1,0
Wapń	%	11,2	18,0	11,8
Fosfor przyswajalny	%	13,2	10,1	13,7
Sód	%	7,3	7,0	6,8
Witamina A	j.m.	675 000	600 000	750 000
Witamina D ₃	j.m.	12 500	125 000	125 000
Witamina E	j.m.	1 000	500	1 250
Eq. Wit. E	j.m.	1 000	750	1 750
Witamina B ₁	mg	150	100	150
Witamina B ₂	mg	750	750	1 000
Biotyna	mcg	15 000	25 000	15 000
Witamina B ₆	mg	350	250	500
Witamina B ₁₂	mcg	5 000	3 500	3 500
Witamina K	mg	250	200	150
Niacyna	mg	3 850	3 500	2 500
Kwas foliowy	mg	50	50	100
Pantotenan Ca	mg	1 000	750	1 000
Cholina (eq.)	mg	15 000	14 000	67 000
Mangan	mg	5 000	4 500	4 500
Cynk	mg	4 000	3 500	3 500
Selen	mg	10	10	12,5
Miedź	mg	750	750	750
Żelazo	mg	3 000	2 500	3 000
Jod	mg	75	75	75
Betaina		-	-	-
Trouw AO-mix		+	+	+
Dawkowanie	kg/t	20	20	20



Nowoczesna linia kompletnych mieszanek paszowych uzupełniających oraz premiksów

Rekomendowane do produkcji pasz pełnoporcjowych na fermach i w mieszalniach pasz.

Polfamixy oparte o nowoczesne rozwiązania żywieniowe gwarantują doskonałe pokrycie potrzeb pokarmowych różnych gatunków drobiu. Cała grupa produktów Polfamix zawiera wysoki poziom dobrze przyswajalnych witamin oraz mikroelementów, jak również dokładnie zbilansowanych aminokwasów syntetycznych o najwyższym wskaźniku strawności

Nowatorski produkt zastępujący antybiotyko- wy stymulator wzrostu, zastosowany w produktach dla brojlerów kurzych, zapewnia dobre efekty produkcyjne przy jednoczesnym optymalnym zużyciu paszy. Dodatek bardzo efektywnej fitazy w skuteczny sposób umożliwia odzyskanie fosforu ze związków fitynowych zawartych w komponentach zbożowych paszy. Przyczynia się w ten sposób do redukcji ilości stosowanych fosforanów mineralnych, poprawy jakości ściółki oraz zmniejszenia zanieczyszczenia środowiska.

Enzymy paszowe zastosowane w Polfamixach poprawiają w znaczący sposób odzyskanie energii z komponentów zbożowych ograniczając ilość dodawanego tłuszczu do paszy i zmniejszając w ten sposób koszty wytwarzanej mieszanki. Wysokie poziomy składników pokarmowych, takich jak aminokwasy, witaminy i mikroelementy wspomagają dodatkowo układ odpornościowy i pokarmowy zarówno drobiu mięsnego jak i nieśnego.

Produkty linii Polfamix rekomendowane są dla ferm drobiu, które cenią sobie elastyczność w dostosowaniu składu mieszanki paszowej do swoich indywidualnych potrzeb. Pozwalają na przygotowanie paszy z zastosowaniem większej grupy komponentów paszowych, a co za tym idzie w różnych wariantach kosztowych.



Produkty Polfamix wyróżniają się zawartością:

NATURALNY STYMULATOR PRODUKCYJNOŚCI – zapewnia znakomity efekt wykorzystania potencjału genetycznego zwierząt. Wpływa pozytywnie na poprawę pobrania paszy oraz jej lepsze wykorzystanie. Stanowi unikalne połączenie substancji stymulujących smak, poprawiających sekrecję soków trawiennych jak również ich aktywność w przewodzie pokarmowym. Wpływa na lepszy stopień odzyskania substancji odżywczych z całej paszy.

Trouw AO-mix – to mieszanka kilkunastu polifenoli o silnym działaniu antyoksydacyjnym wytworzona z naturalnych wyciągów roślinnych. Uzupełnia wysoce skutecznie część witaminy E w jej działaniu przeciwutleniającym. Zastosowane w Trouw AO-mix antyoksydanty wykazują szerokie spektrum działania w każdej części komórki (na zewnątrz, w jej błonie komórkowej oraz wewnątrz) w wielu tkankach organizmu. W odróżnieniu od witaminy E, która działa głównie na powierzchni błony komórkowej jest efektywniejszym zabezpieczeniem przed szkodliwymi działaniami wolnych rodników w organizmach zwierzęcych. Przeciwutleniacze zawarte w Trouw AO-mix eliminując szkodliwe dla organizmu wolne rodniki, wspomagają vitalność, płodność oraz ogólny stan zdrowia hodowanych zwierząt. Naturalne polifenole mają także zdolność polepszania jakości mięsa poprzez zmniejszenie ubytku soku śródmięśniowego, wpływając w ten sposób na wydłużenie jego zdolności do przechowywania.



ENZYMY PASZOWE ORAZ FITAZA – pozwalają na lepszy rozkład mało strawnych frakcji włókna pokarmowego, co skutkuje poprawą efektów produkcyjnych: przyrostów masy ciała i wykorzystania paszy. Dzięki działaniu fitazy oraz innych enzymów paszowych polepszeniu ulega stopień strawności białka i odzyskania energii z paszy, maleje zagrożenie wystąpienia dysfunkcji układu pokarmowego, co również wpływa na poprawę warunków zoohigienicznych w obiektach produkcyjnych. W przypadku enzymu fitazy uzyskuje się lepsze wykorzystanie zasobów mineralnych, takich jak fosfor czy wapń z pasz roślinnych. Pozwala to na ograniczenie stosowania minerałów w tym dodatku fosforanów i ograniczenie ilości wydalanego fosforu z kałem, a w efekcie uzyskuje się obniżenie zanieczyszczenia środowiska tym pierwiastkiem.



Produkty przeznaczone do tuczu brojlerów kurzych

POLFAMIX DKA-S/G 1% DKA-F 1%



Należy dodać:

- kredę pastewną i fosforan paszowy,
- do paszy starter i grower (Polfamix DKA S/G 1% także sól),
- białkowe śruty poekstrakcyjne,
- śruty zbożowe,
- źródło natłuszczenia,
- opcjonalnie można dodać mączkę rybną.



Połączenie
dobrej ekonomiki
wytwarzania paszy
oraz uzyskiwanych
wyników
zooteknicznych
i ekonomicznych

Zalety produktów

- Zawierają dodatek enzymów paszowych.
- Zawierają enzym fitazę.
- W składzie produktów znajduje się naturalny stymulator wzrostu.
- Zawierają wysokoefektywny produkt Trouw AO-mix o silnych właściwościach zabezpieczających tkanki organizmu przed szkodliwym działaniem wolnych rodników.

Korzyści zastosowania

- Wykorzystanie fosforu fitynowego ze zbóż.
- Poprawa strawności paszy poprzez dodatek enzymów.
- Duża elastyczność w doborze komponentów do przygotowania mieszanek pełnoporcjowych.
- Umożliwia elastyczne bilansowanie makroelementów: wapnia i fosforu.

Zalecenia stosowania



Składnik w 1 kg		Polfamix DKA-S/G 1% 0-12 i 13-35 dni	Polfamix DKA-F 1% powyżej 35 dni
Lizyna	%	21,0	19,0
Metionina	%	23,0	19,0
Treonina	%	4,0	4,0
Wapń	%	4,8	2,2
Fosfor przyswajalny	%	9,6	9,6
Sód	%	2,7	13,4
Witamina A	j.m.	1 250 000	1 000 000
Witamina D ₃	j.m.	300 000	250 000
Witamina E	j.m.	5 000	2 500
Eq. Wit. E	j.m.	6 000	3 500
Witamina B ₁	mg	400	200
Witamina B ₂	mg	900	700
Biotyna	mcg	20 000	10 000
Witamina B ₆	mg	500	500
Witamina B ₁₂	mcg	5 000	4 500
Witamina K	mg	300	300
Niacyna	mg	5 000	4 000
Kwas foliowy	mg	150	100
Pantotenian Ca	mg	1 500	1 200
Cholina (eq.)	mg	40 000	30 000
Mangan	mg	10 000	9 000
Cynk	mg	8 000	7 000
Selen	mg	25	25
Miedź	mg	1 500	1 500
Żelazo	mg	6 000	6 000
Jod	mg	200	200
Kokcydiostatyk		+	-
Naturalny stymulator		+	+
Prep. enzymatyczny		+	+
Fitaza		+	+
Trouw AO-mix		+	+
Dawkowanie	kg/t	10	10



Produkty przeznaczone na okres wychowu i produkcji dla kur towarowych i reprodukcyjnych

POLFAMIX DKM-1 K 1% DKM-2 K 1% DJ-koI 1% DJR 1%



Należy dodać:

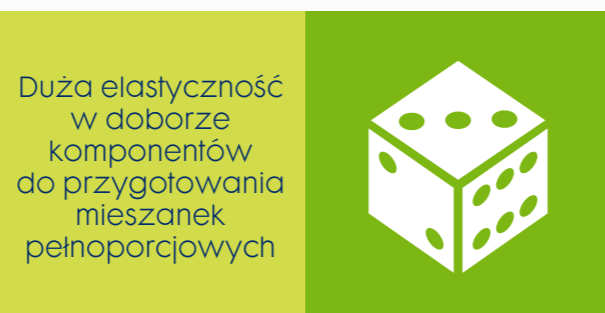
- kredę pastewną i fosforan paszowy,
- białkowe śruty poekstrakcyjne,
- śruty zbożowe,
- opcjonalnie można dodać źródło natłuszczenia.

Zalety produktów

- Posiadają starannie zbilansowany skład aminokwasowy oraz witaminowy.
- Produkty dla niosek towarowych posiadają w składzie enzymy paszowe poprawiające wykorzystanie paszy.
- Wszystkie produkty zawierają fitazę.
- Zawierają wysokoefektywny produkt Trouw AO-mix o silnych właściwościach zabezpieczających tkanki organizmu przed szkodliwym działaniem wolnych rodników.

Korzyści zastosowania

- Umożliwiają elastyczne bilansowanie makroelementów: wapnia i fosforu.
- Połączenie dobrej ekonomiki wytwarzania paszy oraz uzyskiwanych wyników zootechnicznych i ekonomicznych.



Zalecenia stosowania

Produkt	Polfamix DKM-1 K 1%	Polfamix DKM-2 K 1%	Polfamix DJ-koI 1% DJR 1%	Polfamix DJ-koI 1% DJR 1%	Polfamix DJ-koI 1% DJR 1%
Wiek ptaków	1 dzień	6 (8) tydzień	16 tydzień	18 tydzień	35 tydzień
Nazwa paszy	DKM-1	DKM-2	PRZEDNIEŚNA	DJ-1 DJR-1	DJ-2 DJR-2

Składnik w 1 kg		Polfamix DKM-1 K 1% 0-6(8) tyg.	Polfamix DKM-2 K 1% 6(8)-16 tyg.	Polfamix DJ-koI 1% Cały okres nieśności	Polfamix DJR 1% Cały okres produkcji
Lizyna	%	12,0	7,0	3,0	6,0
Metionina	%	14,0	12,0	16,0	12,0
Wapń	%	4,5	3,9	7,9	4,8
Fosfor przyswajalny	%	9,6	14,2	6,0	9,0
Sód	%	15,0	13,8	15,7	13,8
Witamina A	j.m.	1 200 000	1 000 000	1200 000	1 350 000
Witamina D ₃	j.m.	250 000	250 000	250 000	300 000
Witamina E	j.m.	3 000	2 000	2 500	7 500
Eq. Wit. E	j.m.	4 000	3 500	3 000	10 000
Witamina B ₁	mg	200	200	400	300
Witamina B ₂	mg	600	400	500	1 200
Biotyna	mcg	15 000	10 000	10 000	30 000
Witamina B ₆	mg	400	300	300	600
Witamina B ₁₂	mcg	4 000	4 000	5 000	5 000
Witamina K	mg	300	200	200	500
Niacyna	mg	4 000	3 000	2 500	5 000
Kwas foliowy	mg	100	100	100	4 00
Pantotenian Ca	mg	1 300	1 000	1 000	1 500
Cholina (eq.)	mg	30 000	30 000	25 000	45 000
Mangan	mg	8 000	8 000	10 000	10 000
Cynk	mg	8 000	7 000	8 000	10 000
Selen	mg	25	20	20	25
Miedź	mg	1 500	1 500	1 500	1 500
Żelazo	mg	6 000	6 000	7 000	7 000
Jod	mg	150	100	150	200
Kokcydiostatyk		+	+	-	-
Fitaza		+	+	+	+
Barwniki paszowe		-	-	+	-
Trouw AO-mix		+	+	+	+
Dawkowanie	kg/t	10	10	10	10



Produkt przeznaczony do tuczu kaczek

POLFAMIX KB 1%



Należy dodać:

- białkowe śruty poekstrakcyjne,
- śruty zbożowe,
- kredę i fosforan,
- sól.

Zalety produktów

- Posiada w składzie optymalnie zbilansowane aminokwasy egzogenne oraz witaminy i mikroelementy.
- Zawiera wysokoefektywny produkt Trouw AO-mix o silnych właściwościach zabezpieczających tkanki organizmu przed szkodliwym działaniem wolnych rodników.

Korzyści zastosowania

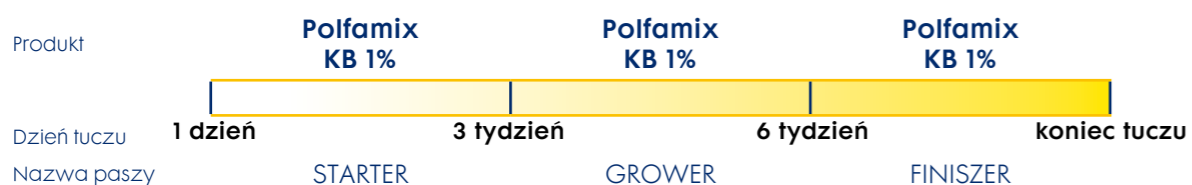
- Duża elastyczność w doborze komponentów do przygotowania mieszanek pełnoporcjowych.



Połączenie dobrej ekonomiki wytwarzania paszy oraz uzyskiwanych wyników zootechnicznych i ekonomicznych



Zalecenia stosowania



Składnik w 1 kg		Polfamix KB 1%
		0-3 tyg. 4-8 tyg. 9 tyg.-do końca
Lizyna	%	10,0
Metionina	%	13,0
Wapń	%	6,6
Fosfor przyswajalny	%	7,6
Sód	%	9,0
Witamina A	j.m.	1 100 000
Witamina D ₃	j.m.	250 000
Witamina E	j.m.	2 500
Eq. Wit. E	j.m.	4 000
Witamina B ₁	mg	200
Witamina B ₂	mg	600
Biotyna	mcg	10 000
Witamina B ₆	mg	500
Witamina B ₁₂	mcg	4 000
Witamina K	mg	300
Niacyna	mg	5 000
Kwas foliowy	mg	100
Pantotnian Ca	mg	1 200
Cholina (eq.)	mg	40 000
Mangan	mg	9 000
Cynk	mg	8 000
Selen	mg	20
Miedź	mg	1 500
Żelazo	mg	6 000
Jod	mg	150
Trouw AO-mix		+
Dawkowanie	kg/t	10

Linia nowoczesnych mieszanek uzupełniających o koncentracji od 10 do 30%

Rekomendowane dla różnych gatunków drobiu charakteryzujących się wysokim potencjałem genetycznym.

Wysoka koncentracja składników odżywczych oraz ich doskonałe zbilansowanie oparte o zrównoważone rozwiązania żywieniowe, zapewniają doskonałe wykorzystanie paszy oraz bezpieczeństwo stosowania. Zastosowanie odpowiednich surowców białkowych charakteryzujących się wysokim wskaźnikiem strawności oraz uzupełnienie ich w aminokwasy syntetyczne pozwala w pełni wykorzystać potencjał genetyczny nowoczesnych linii drobiu.

Zastosowanie sprawdzonego rozwiązania Greenline Poultry – zastępującego antybiotykowy stymulator przyrostów, zapewnia maksymalny efekt wykorzystania potencjału genetycznego zwierząt, lepsze wykorzystanie paszy poprzez utrzymanie integralności przewodu pokarmowego.

Kompleks witamina E + Trouw AO-mix w skuteczny i naturalny sposób wspomaga odporność i wydajność produkcyjną drobiu poprzez poprawę statusu antyoksydacyjnego organizmów ptaków.

Dodatek bardzo efektywnej fitazy umożliwia odzyskanie na wysokim poziomie fosforu ze związków fitynowych zawartych w komponentach zbożowych paszy. Przyczynia się w ten sposób do redukcji ilości stosowanych fosforanów mineralnych, poprawy jakości ściółki oraz zmniejszenia zanieczyszczenia środowiska.

Enzymy paszowe zastosowane w produktach Supremus poprawiają w znaczący sposób odzyskanie energii z komponentów zbożowych ograniczając ilość dodawanego tłuszczu do paszy i zmniejszając w ten sposób koszty wytwarzanej mieszanki.

Wszystkie te rozwiązania pozwalają nie tylko osiągnąć maksymalne efekty produkcyjne, ale również minimalizować zagrożenie skażenia środowiska.

Produkty linii Supremus zapewniają hodowcy maksymalne zyski z produkcji przy jednoczesnym zachowaniu prostoty i łatwości do zastosowania na fermie. Ograniczają także do minimum ewentualne skutki niedoskonałego procesu wymieszania poszczególnych komponentów paszy.

Produkty Supremus wyróżniają się zawartością:

GREENLINE POULTRY – naturalny stymulator wzrostu wspomagający osiągnięcie maksymalnego efektu wykorzystania potencjału genetycznego nowoczesnych linii drobiu. Zapewnia poprawę pobrania paszy oraz jej lepsze wykorzystanie. Poprzez zastosowanie odpowiednich proporcji krótkołańcuchowych i średniołańcuchowych kwasów tłuszczowych w optymalny sposób chroni przewód pokarmowy przed szkodliwym oddziaływaniem bakterii, zarówno Gram + jak i Gram –. Greenline Poultry poprzez obniżenie Ph przewodu pokarmowego znacząco stymuluje trawienie w układzie pokarmowym, redukuje problemy bakteryjne, jak również reguluje fermentację przebiegającą w przewodzie pokarmowym. Formuła Greenline Poultry pozwala nie tylko osiągnąć maksymalne efekty produkcyjne, ale również minimalizować skażenie środowiska poprzez redukcję wydalania szkodliwych substancji.

Trouw AO-mix – to mieszanka kilkunastu polifenoli o silnym działaniu antyoksydacyjnym wytworzona z naturalnych wyciągów roślinnych. Uzupełnia wysoce skutecznie część witaminy E w jej działaniu przeciwutleniającym. Zastosowane w Trouw AO-mix antyoksydanty wykazują szerokie spektrum działania w każdej części komórki (na zewnątrz, w jej błonie komórkowej oraz wewnątrz) w wielu tkankach organizmu. W odróżnieniu od witaminy E, która działa głównie na powierzchni błony komórkowej, jest efektywniejszym zabezpieczeniem przed szkodliwymi działaniami wolnych rodników w organizmach zwierzęcych. Przeciwutleniacze zawarte w Trouw AO-mix eliminując szkodliwe dla organizmu wolne rodniki, wspomagają vitalność, płodność oraz ogólny stan zdrowia hodowanych zwierząt. Naturalne polifenole mają także zdolność polepszania jakości mięsa poprzez zmniejszenie ubytku soku śródmięśniowego wpływając w ten sposób na wydłużenie jego zdolności do przechowywania.



ENZYMY PASZOWE ORAZ FITAZA

– pozwalają na lepszy rozkład mało strawnych frakcji włókna pokarmowego co skutkuje poprawą efektów produkcyjnych: przyrostów masy ciała i wykorzystania paszy. Dzięki działaniu fitazy oraz innych enzymów paszowych polepszeniu ulega stopień strawności białka i odzyskania energii z paszy, maleje zagrożenie wystąpienia dysfunkcji układu pokarmowego co również wpływa na poprawę warunków zoohigienicznych w obiektach produkcyjnych. W przypadku enzymu fitazy uzyskuje się lepsze wykorzystanie zasobów mineralnych, takich jak fosfor czy wapń z pasz roślinnych. Pozwala to na ograniczenie stosowania minerałów, w tym dodatku fosforanów i ograniczenie ilości wydalanego fosforu z kałem, a w efekcie uzyskuje się obniżenie zanieczyszczenia środowiska tym pierwiastkiem.





Produkty przeznaczone na okres wychowu kurek towarowych i reprodukcyjnych

SUPREMUS
DKM-1 K 10%
DKM-2 K 10%
DKM-1 10%
DKM-2 10%



Dobrze rozwinięte o mocnym kośćcu wyrównane stado, niski % śmiertelności



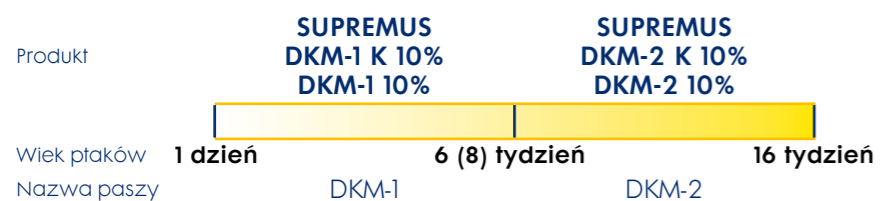
Zalety produktów

- Zawierają optymalny skład białkowy, witaminowy i mineralny dla kurek w okresie wychowu.
- Wnoszą łatwo strawne składniki mineralne.
- Precyzyjnie pokrywają zapotrzebowanie żywieniowe na okres wychowu.

Korzyści zastosowania

- Łatwość przygotowania optymalnie zbilansowanej paszy pełnoporcjowej dostosowanej do potrzeb kurek w dwóch okresach wychowu.
- Możliwość zastosowania szczepień przeciwko kokcydiozie (stosując produkty bez kokcydiostatyków).
- Połączenie dobrej ekonomiki wytwarzania paszy oraz uzyskiwanych wyników zootechnicznych.

Zalecenia stosowania



Składnik w 1 kg		SUPREMUS DKM-1 K 10% 0-6(8) tydzień	SUPREMUS DKM-2 K 10% 6(8)-16 tydzień	SUPREMUS DKM-1 10% 0-6(8) tydzień	SUPREMUS DKM-2 10% 6(8)-16 tydzień
Białko ogólne	%	28,00	27,00	28,00	27,00
Energia metaboliczna	kcal	1700	1400	1700	1400
Lizyna	%	3,00	1,70	3,00	1,70
Metionina	%	2,00	1,30	2,00	1,30
Met+Cyst	%	2,45	1,75	2,45	1,75
Treonina	%	0,95	0,95	0,95	0,95
Wapń	%	5,50	7,50	6,00	8,30
Fosfor przyswajalny	%	3,45	2,50	3,45	2,50
Sód	%	1,50	1,50	1,50	1,50
Kokcydiostatyk		+	+	-	-

Produkty przeznaczone na okres przednieśny i produkcyjny dla kur towarowych

SUPREMUS
DJ 10%
DJ-kol 10%



Zalety produktów

- Optymalny skład białkowy, witaminowy i mineralny dla kur w okresie nieśności.
- Posiadają enzymy podnoszące energetyczność mieszanki.
- Zawierają kompleks barwników gwarantujący bardzo dobre wybarwienie żółtka.
- Produkty posiadają Greenline Poultry, zastępujący stymulator nieśności.

Korzyści zastosowania

- Łatwość w dostosowaniu składu paszy do indywidualnych potrzeb np. linii genetycznej kur.
- Możliwość uzyskania doskonałych wyników produkcyjnych: wysoka nieśność, dobra jakość jaj i ich skorup, długi okres nieśności.
- Maksymalizacja uzyskiwanych efektów ekonomicznych.

Składnik w 1 kg		SUPREMUS DJ 10% Okres przednieśny	SUPREMUS DJ-kol 10% Cały okres nieśności
Białko ogólne	%	31,00	31,00
Energia metaboliczna	kcal	1800	1900
Lizyna	%	2,00	2,00
Metionina	%	1,70	1,70
Met+Cyst	%	2,25	2,25
Treonina	%	1,20	1,20
Wapń	%	4,60	4,90
Fosfor przyswajalny	%	2,70	2,70
Sód	%	1,50	1,50
Barwniki paszowe		-	+

Precyzyjne pokrycie zapotrzebowania żywieniowego na cały okres nieśności



Zalecenia stosowania





Produkty przeznaczone do tuczu brojlerów kurzych

SUPREMUS
DKA-G E 30%
DKA-F E 30%



Zalety produktów

- Zawierają dodatek enzymów paszowych.
- W ich składzie znajduje się Greenline Poultry, sprawdzony, wysokoefektywny, produkt zastępujący antybiotykowy stymulator wzrostu.
- Wnoszą do receptury doskonale zbilansowane białko wzbogacone w aminokwasy syntetyczne.

Korzyści zastosowania

- Możliwość uzyskania dobrych wyników produkcyjnych: wysokie przyrosty dzienne, niskie zużycie paszy, niski % upadków.
- Zdrowe i wyrównane stado.

Łatwość przygotowania mieszanki paszowej z minimalizacją ewentualnego błędu



Zalecenia stosowania

Produkt	SUPREMUS DKA-G E 30%	SUPREMUS DKA-F E 30%
Udział w paszy	30%	30%
Dzień tuczu	12 dzień	35 dzień
Nazwa paszy	GROWER	FINISZER
		koniec tuczu

Składnik w 1 kg		SUPREMUS DKA-G E 30% 0-12-35 dni	SUPREMUS DKA-F E 30% Ostatni tydzień tuczu
Białko ogólne	%	38,00	37,00
Energia metaboliczna	kcal	2050	2000
Lizyna	%	3,80	2,90
Metionina	%	1,10	1,00
Met+Cyst	%	1,70	1,60
Treonina	%	1,40	1,40
Wapń	%	2,30	2,20
Fosfor przyswajalny	%	1,10	1,00
Sód	%	0,50	0,48
Kokcydiostatyk		+	-





Koncentraty BONO są bogatym źródłem białka dla drobiu

Rekomendowane dla różnych typów użytkowych i gatunków drobiu, takich jak: brojlery kurze, kurki w okresie wychowu, kaczki, gęsi oraz kury nieśne.

Produkty należące do tej grupy mieszanek paszowych uzupełniających przeznaczone są do stosowania w małych stadach drobiu, utrzymywanych w chowie przydomowym.

Należący do tej grupy Protamix Poultry jest uniwersalnym produktem przeznaczonym dla różnych typów użytkowych i gatunków drobiu, takich jak: brojlery kurze, kurki w okresie wychowu, kaczki, gęsi oraz kury nieśne. Stosując odpowiednie udziały produktu możliwe jest, po uzupełnieniu zbożami, przygotowanie mieszanki pełnoporcjowej dla różnych gatunków drobiu utrzymywanego w systemie przyzagrodowym.

Protamix Poultry należący do tej grupy, zawiera w swym składzie: niezbędne aminokwasy, składniki mineralne, witaminy i mikroelementy. Zapewnia on także poprawny poziom białka paszowego, odpowiadającego zapotrzebowaniu poszczególnych gatunków i typów użytkowych drobiu odchowywanego w systemie ekstensywnym.

Koncentrat DJ-Kol 35% może być stosowany w stadach kur utrzymywanych na ściółce w typowych obiektach drobiarskich jak również w chowie przydomowym kur nieśnych.



Produkt przeznaczony na okres przednieśny i produkcyjny dla kur towarowych

BONO DJ-kol 35%



Zalety produktów

- Posiada w swym składzie optymalnie zbilansowane białko oraz wysoki poziom energii.
- Zawiera pełny zestaw aminokwasów jak i makroelementów (łącznie z wapniem).
- Zabezpieczony jest naturalnym kompleksem Greenline Poultry, zastępującym stymulator nieśności.

Korzyści zastosowania

- Stabilny skład gotowej mieszanki.
- Możliwość uzyskania dobrych wyników produkcyjnych: długa i stabilna nieśność.
- Zdrowe i wyrównane stado niosek.

Łatwość przygotowania mieszanki paszowej z minimalizacją ewentualnego błędu



Zalecenia stosowania

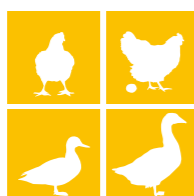
Produkt **DJ-kol 35%**
Dzień tuczu **18 tydzień** koniec
Nazwa paszy **DJ**

Składnik w 1 kg		BONO DJ-kol 35% Cały okres nieśności
Białko ogólne	%	27,00
Energia metabol.	kcal	1650
Lizyna	%	1,60
Metionina	%	0,70
Met+Cyst	%	1,12
Treonina	%	1,00
Wapń	%	10,50
Fosfor przyswajalny	%	0,82
Sód	%	0,43
Barwniki paszowe		+





PROTAMIX POULTRY



Produkt przeznaczony dla brojlerów kurzych, kurek w wychowie, kur nieśnych oraz kaczek i gęsi utrzymywanych w warunkach chowu przyzagrodowego

Zalety produktów

- Posiada w swym składzie optymalnie zbilansowane aminokwasy egzogenne oraz białko ogólne.
- Zawiera wszystkie niezbędne makroelementy, mikroelementy oraz witaminy w łatwo przyswajalnej formie.

Korzyści zastosowania

- Łatwość przygotowania paszy pełnoporcjowej na wszystkie okresy żywieniowe.

Składnik w 1 kg		PROTAMIX POULTRY
Białko ogólne	%	37,0
Energia metabol.	kcal	1800
Lizyna	%	2,90
Metionina	%	1,05
Met+Cyst	%	1,60
Treonina	%	1,80
Wapń	%	2,80
Fosfor przyswajalny	%	1,10
Sód	%	0,58
Barwniki paszowe		+

Możliwość żywienia jednym produktem wszystkich gatunków drobiu domowego utrzymwanego w chowie przyzagrodowym



	Wiek ptaków	Protamix Poultry	Zboża: pszenica, kukurydza, jęczmień	Kreda pastewna
Brojlery kurze	0-2 tyg.	35 kg	65 kg	0 kg
	3-5 tyg.	30 kg	70 kg	0 kg
	powyżej 5 tyg.	25 kg	75 kg	0 kg
Kurki w okresie wychowu	0-8 tyg.	25 kg	75 kg	0 kg
	9-17 tyg.	20 kg	80 kg	0 kg
Gęsi	0-3 tyg.	30 kg	70 kg	0 kg
	4-10 tyg.	25 kg	75 kg	0 kg
Kaczki	0-3 tyg.	30 kg	70 kg	0 kg
	4-10 tyg.	25 kg	75 kg	0 kg
Kury nioski	okres nieśności	25 kg	67 kg	8 kg

Zespół ds. Drobiu

Region 1

1. **Jacek Zgondek** – Regionalny Kierownik Sprzedaży, tel. 601-759-996
2. **Artur Czepiel** – p.o. Regionalny Koordynator ds. Drobiu, tel. 502-519-874

Region 2

1. **Marzena Wolnowska** – Regionalny Kierownik Sprzedaży, tel. 502-285-197
2. **Mariusz Kluskiewicz** – Doradca ds. Drobiu, tel. 510-151-696
3. **Piotr Wojtaszczyk** – Regionalny Koordynator ds. Drobiu, tel. 502-612-220

Region 3

1. **Marcin Soroczyński** – Regionalny Kierownik Sprzedaży, tel. 601-759-893
2. **Dariusz Suchaniak** – Doradca ds. Drobiu, tel. 601-759-588
3. **Mariusz Ludwiczak** – Regionalny Koordynator ds. Drobiu, tel. 504-196-922

Region 4

1. **Andrzej Kałużny** – Regionalny Kierownik Sprzedaży, tel. 502-285-196
2. **Jarosław Morawski** – Doradca ds. Drobiu, tel. 509-830-225
3. **Teresa Fidyh** – Regionalny Koordynator ds. Drobiu, tel. 601-982-692

