



KATALOG PRODUKTÓW

DRÓB

kurczęta • nioski • brojlery kurze
indyki • gęsi • kaczki • przepiórki

- mieszanki pełnoporcjowe
- koncentraty (MPU)
- mieszanki mineralno-witaminowe (MPU)




 WWW.COMPAGRA.PL

DBAMY O JAKOŚĆ

innowacyjna linia mieszanek pełnoporcjowych

DRÓB *Swojski*

 w zgodzie z naturą



Linia pasz DRÓB SWOJSKI to wysokiej jakości mieszanki pełnoporcjowe dla drobiu składające się z wyselekcjonowanych składników roślinnych, komponentów mineralnych, dodatków witaminowych i innych, naturalnych składników nie wymagających jakiegokolwiek karencji stosowania!

Głównym celem wprowadzenia tych pasz jest zapewnienie Klientom możliwości żywienia i chowu drobiu przydomowego bez stosowania preparatów chemicznych, tj. kokcydiostatyków chemicznych bądź jonoforowych. Chodzi więc o chów zrównoważony, w zgodzie z naturą.

Mieszanki DRÓB SWOJSKI dla kurcząt (na nioski), kurcząt brojlerów i indyków, które w okresie odchowu są powszechnie narażone na chorobę kokcydiozę, zawierają w swoim składzie odpowiednio wyselekcjonowane substancje i ekstrakty z roślin. Są to preparaty naturalne, sprawdzone i skuteczne w praktyce, o doskonałym działaniu antybakteryjnym, pierwotniakobójczym i grzybobójczym. Ich substancjami aktywnymi są FITONCYDY i FITOALEKSYNY, które aktywnie zwalczają patogeny w organizmie zwierzęcia i działają podobnie jak przeciwciała wytwarzane przez sam organizm.

Mieszanki DRÓB SWOJSKI dla kur niosek także zawierają naturalne rozwiązania żywieniowe.

KURA Swojska z ziołami poza paszowym preparatem fitogenicznym ma w składzie m.in. wyciąg z NAGIETKA bogaty w naturalne KAROTENOIDY i KSANTOFILE, a algi morskie w mieszance **KURA Swojska z algami morskimi** skutecznie dbają o kondycję przewodu pokarmowego kury.

Proponowane przez nas pasze linii **DRÓB SWOJSKI** są naturalne, skuteczne i efektywne w żywieniu zwierząt.

Mięso i jaja uzyskane od drobiu żywnego tymi paszami są smaczne, bezpieczne i naturalnie **NATURALNE!**



NATURALNA INNOWACJA

mieszanki pełnoporcjowe i koncentraty: **Drób Zagroda** • **Drób**

Drób SWOJSKI - mieszanki pełnoporcjowe

ZAWARTOŚĆ PODSTAWOWYCH SKŁADNIKÓW (w 1 kg):

		KURCZAK SWOJSKI "1" z ziołami	KURCZAK SWOJSKI "2" z ziołami	KURA SWOJSKA z ziołami	KURA SWOJSKA z algami morskimi	BROJLER SWOJSKI "1" z ziołami	BROJLER SWOJSKI "2" z ziołami	BROJLER SWOJSKI "3" z ziołami	INDYK SWOJSKI "1" z ziołami	INDYK SWOJSKI "2" z ziołami	INDYK SWOJSKI "3" z ziołami
Energia met.	MJ	12,00	11,90	10,60	10,50	12,20	12,40	12,60	12,40	12,70	12,80
Białko ogólne	%	17,60	16,50	15,60	15,50	21,00	19,20	18,00	27,00	22,00	18,50
Włókno ogólne	%	3,35	4,20	5,00	5,20	2,95	3,10	3,20	3,00	3,60	3,70
Wapń	%	0,98	0,86	4,00	3,80	0,85	0,75	0,65	1,20	0,95	0,80
Fosfor	%	0,49	0,44	0,36	0,37	0,46	0,40	0,32	0,70	0,60	0,50
Sód	%	0,15	0,15	0,14	0,16	0,14	0,13	0,13	0,12	0,13	0,12
Wit. A	j.m.	10 000	9 000	10 000	9 000	12 500	10 000	10 000	15 000	10 000	10 000
Wit. E	mg	47,00	30,00	20,00	29,00	52,50	46,20	31,00	93,00	77,00	75,00
Wit. D3	j.m.	4 000	3 450	3 000	2 600	5 000	4 000	3 800	5 000	4 500	4 500
Lizyna	%	0,95	0,74	0,74	0,72	1,24	1,13	1,06	1,75	1,35	1,10
Met. + Cyst.	%	0,70	0,68	0,62	0,63	0,91	0,80	0,73	1,10	0,95	0,90
Treonina	%	0,65	0,59	0,54	0,52	0,78	0,72	0,65	1,00	0,90	0,75
Enzymy	+/-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Ziołowe preparaty odpornościowe	+/-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Forma*		● ■ ▲	▲	▲ ■	▲ ■	▲	■	■	▲	■	■
Stosowanie	okres	0-6 tyg.	7-17 tyg.	cały okres nieśności	cały okres nieśności	0-14 dni	15-35 dzień	od 36 dnia do uboju	0-3 tyg.	4-11 tyg.	od 12 tyg. do uboju

* Oznaczenie formy: ● - sypka, ■ - granulaty, ▲ - kruszonka

mieszanki i koncentraty

DRÓB *Zagroda*



OPTYMALNIE OD LAT

mieszanki i koncentraty

DRÓB *Wiejski*



EFEKTYWNIE I BEZPIECZNIE

Drób ZAGRODA • Drób WIEJSKI – mieszanki pełnoporcjowe i koncentraty

ZAWARTOŚĆ PODSTAWOWYCH SKŁADNIKÓW (w 1 kg):

		KURCZAK "1"	KURCZAK "2"	NIOSKA Zagroda	NIOSKA Super	KURKA Wolny wybieg	Przeziórka	MPU Koncentrat NIOSKA Super	MPU Koncentrat Drób Wiejski KB
Energia met.	MJ	12,00	11,90	11,10	11,20	10,70	11,80	8,80	9,00
Białko ogólne	%	18,00	17,00	16,50	17,50	15,60	22,00	34,00	40,00
Włókno ogólne	%	3,50	4,10	4,20	4,20	5,20	3,20	4,90	3,50
Wapń	%	1,05	0,90	3,65	3,65	3,60	3,20	4,00	3,40
Fosfor	%	0,45	0,42	0,36	0,38	0,36	0,58	1,46	1,24
Sód	%	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,52	0,45
Wit. A	j.m.	10 000	10 000	10 000	10 000	9 500	10 000	40 000	33 000
Wit. E	mg	65	65	30	37	29	44	145	195
Wit. D3	j.m.	4 500	4 500	2 500	3 100	2 500	3 200	12 000	13 500
Lizyna	%	0,94	0,74	0,73	0,82	0,73	1,15	2,30	3,30
Met. + Cyst.	%	0,68	0,68	0,65	0,73	0,64	0,87	1,75	1,89
Treonina	%	0,64	0,59	0,59	0,62	0,53	0,81	1,40	1,75
Barwnik	+/-	-	-	+	+	+	+	+	-
Enzymy	+/-	+	+	+	+	+	+	+	+
Kokcydiostatyk	+/-	+	+	-	-	-	-	-	+
Forma*		● ● ▲	▲	● ● ▲	▲	● ● ▲	▲	●	●
Stosowanie	okres	do 6 tyg.	7 - 16 tydzień	okres nieśności	okres nieśności	okres nieśności	okres nieśności	okres nieśności	odchów kurcząt/tucz brojlerów

* Oznaczenie formy: ● - sypka, ■ - granulat, ▲ - kruszonka

Podane w tabelach parametry mają charakter orientacyjny, zawartość składników pokarmowych podana jest na etykietach produktów.

Drób WIEJSKI – mieszanki pełnoporcjowe

ZAWARTOŚĆ PODSTAWOWYCH SKŁADNIKÓW (w 1 kg):

		BROJLER Starter	BROJLER Grower	BROJLER Finisz	INDYK Starter	INDYK Grower	INDYK Finisz	GEŚ KACZKA "1"	GEŚ KACZKA "2"
Energia met.	MJ	12,20	12,60	12,80	12,30	12,70	12,80	11,90	12,00
Białko ogólne	%	21,00	19,00	18,00	26,50	23,00	18,50	19,00	17,00
Włókno ogólne	%	2,90	3,00	3,15	2,90	3,20	3,30	3,80	5,30
Wapń	%	0,95	0,85	0,75	1,30	1,20	1,00	1,05	0,80
Fosfor	%	0,44	0,40	0,34	0,70	0,60	0,45	0,50	0,43
Sód	%	0,16	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Wit. A	j.m.	12 000	10 000	10 000	13 500	10 000	9 000	10 000	10 000
Wit. E	mg	75	65	65	85	65	55	65	65
Wit. D3	j.m.	5 000	5 000	4 500	5 000	5 000	4 000	4 500	4 500
Lizyna	%	1,20	1,10	1,10	1,65	1,40	1,15	1,00	0,80
Met. + Cyst.	%	0,90	0,82	0,75	1,10	0,95	0,90	0,70	0,67
Treonina	%	0,77	0,70	0,65	1,03	0,92	0,77	0,66	0,62
Enzymy	+/-	+	+	+	+	+	+	+	+
Kokcydiostatyk	+/-	+	+	-	+	+	-	-	-
Forma*		● ● ▲	■	■	▲	■	■	▲	▲
Stosowanie	okres	do 14 dnia	od ok. 15 dnia	min. 5 dni przed ubojem	do 4 tyg. włącznie	od 5 tyg. do 6 dni przed ubojem	min. 6 dni przed ubojem	do 4 tyg.	pow. 4 tyg.

* Oznaczenie formy: ● - sypka, ■ - granulat, ▲ - kruszonka

KOKOMIX FARM • KOKO BALANCE • DRÓBDRINK MULTI – mieszanki mineralno-witaminowe

ZAWARTOŚĆ PODSTAWOWYCH SKŁADNIKÓW (w 1 kg):

		KOKOMIX Farm 4-5%	KOKO BALANCE 5%	DróbDrink MULTI
		Kury Nioski	Kury Nioski	Drób domowy (różne gatunki)
Lizyna	%	1,20	0,60	-
Metionina	%	3,00	0,60	-
Wapń	%	25,60	33,00	-
Fosfor	%	2,80	1	-
Sód	%	3,10	2,50	-
Żelazo	mg	1 200	750	600
Cynk	mg	1 440	920	1 500
Magnez	g	12	7	-
Mangan	mg	2 000	1400	1 850
Miedź	mg	200	75	300
Jod	mg	20	18	20
Selen	mg	8	4,50	8
Wit. A	j.m.	200 000	150 000	2 185 000
Wit. D3	j.m.	60 000	42 000	190 000
Wit. E	mg	600	400	2 850
Wit. C	mg	-	-	9500
Wit. K3	mg	60	38	950
Wit. B1	mg	45	23	95
Wit. B2	mg	200	83	2 850
Wit. B6	mg	100	38	190
Wit. B12	mcg	500	400	1 900
Biotyna (B7)	mcg	5 000	2 300	28 500
Kwas foliowy (B9)	mg	20	12	95
Niacyna (B3)	mg	720	400	11 400
Kw. pantotenowy (B5)	mg	110	130	4 200
Cholina	mg	6 000	3 500	-
Barwnik	+/-	+	+	-
Aromat	+/-	+	+	+
Opakowanie	kg	25 / 4	1 / 4 / 5	1

STOSOWANIE WG. WSKAZAŃ Z ETYKIETY PRODUKTU

Podane w tabelach parametry mają charakter orientacyjny, zawartość składników pokarmowych podana jest na etykietach produktów.

MPU – mieszanki mineralno-witaminowe i koncentraty

PRZYKŁADY MIESZANIA (WARTOŚCI PROCENTOWE):

	Koncentrat NIOSKA Super			Koncentrat Drób Wiejski KB					MPU KOKOMIX Farm 4-5% KOKO BALANCE 5%	
	1	2	3	Kurczak 1	Kurczak 2	Brojler Starter	Brojler Grower	Brojler Finisz	1	2
Pszenica	30,00	30,00	35,00	35,00	27,50	34,00	40,00	30,00	25,00	30,00
Pszennyto	18,30	10,00	10,00	30,00	40,00	-	3,00	8,00	10,00	10,00
Miesz. zbożowa	-	18,00	-	-	-	-	-	-	-	-
Jęczmień	-	-	-	5,00	5,00	-	-	-	-	-
Kukurydza	20,00	10,00	15,00	5,00	5,00	28,50	25,00	30,00	24,50	25,00
Otręby pszenne	-	-	8,00	-	-	-	-	-	10,00	-
Śruta sojowa	-	-	-	-	-	-	-	-	19,00	22,00
Olej	-	-	-	-	-	1,50	2,00	2,00	0,50	1,00
Kreda pastewna	6,70	7,00	7,00	-	-	-	-	-	7,00	7,00
Koncentrat	25,00	25,00	25,00	25,00	22,50	36,00	30,00	30,00	-	-
MPU KOKOMIX Farm	-	-	-	-	-	-	-	-	4,00	5,00
Stosowanie	okres nieśności	okres nieśności	okres nieśności	1-6 tyg.	7-16 tyg.	<14 dni	od 15 dnia	5 dni przed ubojem	okres nieśności	okres nieśności



**kurczęta • nioski • brojlery kurze • indyki
gęsi • kaczki • przepiórki**

Linie i grupy produktów:

DRÓB *Zagroda*

DRÓB *Wiejski*

DRÓB *Swojski*

KOKOMIX

DRÓBDRINK

KOKOBALANCE

o nas

Compagra sp. z o.o. bazuje wyłącznie na polskim kapitale, tworzą ją ludzie mający wieloletnie doświadczenie w opracowywaniu, produkcji i dystrybucji pasz dla zwierząt gospodarskich.

Wiedza i doświadczenie pozwalają właściwie reagować na zmieniającym się rynku, ale są równocześnie poważnym zobowiązaniem i odpowiedzialnością wobec każdego Klienta. Dlatego w ofercie znajdują się sprawdzone i rozsądne rozwiązania żywieniowe. Chcemy, aby nasi Klienci - wymagający hodowcy lub dystrybutorzy pasz - osiągnęli maksimum korzyści ze współpracy z firmą Compagra.

- ✓ doświadczenie
- ✓ fachowość
- ✓ polski kapitał

