



vitaminy
proteiny
minerały

trzoda

I Vipromix - mieszanki mineralno-witaminowe dla trzody chlewnej

Linia PLATINUM

T22001	Vipromix Platinum P 4% Mieszanka paszowa uzupełniająca mineralna starter dla warchlaków	Optymalny poziom aminokwasów egzogennych stymulujący bardzo dobre przyrosty masy ciała przy niskim FCR. Wysoką strawność paszy powoduje dodatek tryptofanu oraz enzymu.
T23001	Vipromix Platinum VIP 3/2,5% Mieszanka paszowa uzupełniająca mineralna grower / finiszera dla tuczników	Doskonały produkt dla profesjonalnych hodowców, kompletny i bardzo dobrze zbilansowany. Oparty jest na najnowszych rozwiązaniach technologicznych i badaniach laboratoryjnych. Zastosowanie preparatów enzymatycznych powoduje lepsze wykorzystanie fosforu i jego mniejszą emisję do środowiska, a także zwiększa dostępność i strawność składników pokarmowych.
T75001	Vipromix Platinum LP 2,5% Mieszanka paszowa uzupełniająca mineralna dla loch prośnych	Linia Vipromix Platinum dla loch prośnych i karmiących jest doskonale zbilansowana pod kątem składników wpływających na rozród takich jak cholina i kwas foliowy. Dodatek Witaminy C doskonale wpływa na odporność a także jest niezbędny w trakcie upałów.
T26001	Vipromix Platinum LK 4% Mieszanka paszowa uzupełniająca mineralna dla loch karmiących	

Parametry mieszanek paszowych uzupełniających dla trzody chlewnej LINIA PLATINUM

Kod		T22001	T23001	T75001	T26001
Typ mieszanki		Starter	Grower/Finiszera	Locha prośna	Locha karmiąca
Udział w paszy		4%	3/2,5%	2,5%	4%
Składniki pokarmowe (1kg)	Jednostka	Vipromix Platinum P	Vipromix Platinum W/T	Vipromix Platinum LP	Vipromix Platinum LK
Składniki analityczne:					
Wapń	%	17,0	19,4	23,5	20,0
Sód	%	4,5	5,3	5,0	5,0
Fosfor	%	3,5	2,0	2,0	4,0
Lizyna	%	11,5	12,0	6,5	6,5
Metionina	%	3,2	2,5	-	1,5
Treonina	%	4,5	4,7	1,5	2,5
Tryptofan	%	1,0	-	-	-
Magnez	%	1,2	0,8	0,8	1,0
Dodatki:					
Witamina A	j.m.	400 000	400 000	560 000	350 000
Witamina D ₃	j.m.	50 000	66 660	80 000	50 000
Witamina E	mg	3 000	3 000	3 360	3 000
Witamina K ₃	mg	60	60	84	52
Witamina B ₁	mg	50	50	70	43
Witamina B ₂	mg	120	120	165	100
Witamina B ₆	mg	120	120	165	100
Witamina B ₁₂	mcg	1 100	1 100	1 540	960
Biotyna	mcg	4 000	4 000	8 800	5 500
Niacyna	mg	800	800	1 120	700
Kwas foliowy	mg	100	100	140	87,5
Kwas pantotenowy	mg	400	400	560	350
Chlorek choliny	mg	10 000	9 000	13 000	10 000
Witamina C	mg	2 000	1 000	2 000	1 250
Żelazo	mg	3600*	3 660	3 575	3 230
Mangan	mg	1500*	1 330	1500*	1210*
Miedź	mg	3750*	650*	750*	500*
Cynk	mg	3200*	4000*	4500*	3100*
Jod	mg	27,0	30,0	29,0	24,0
Selen	mg	10*	10,0	14,7*	10*
Przeciwutleniacz		+	+	+	+
Aromat		+	+	+	+
Mikroelementy w formie organicznej*		+	+	+	+
Fitaza		+	+	+	+
Enzym zbożowy		+	+	-	+
Dodatek zielony		+	+	-	-

Linia SILVER

T22002	Vipromix Silver P 3% Mieszanka paszowa uzupełniająca mineralna starter dla warchlaków	Nowoczesne produkty i dobrze zbilansowane premiksy farmerskie o bardzo zróżnicowanym i bogatym składzie aminokwasowym. Paszę zbilansowaną w oparciu o Vipromixy Silver można dostosować do każdej genetyki.
T23002	Vipromix Silver W/T 3/2,5% Mieszanka paszowa uzupełniająca mineralna grower/finiszera dla tuczników	

Parametry mieszanek paszowych uzupełniających dla trzody chlewnej SILVER			
Kod		T22002	T23002
Typ mieszanki		Starter	Grower/Finiszera
Udział w paszy		3%	3/2,5%
Składniki pokarmowe (1kg)	Jednostka	Vipromix Silver P	Vipromix Silver W/T
Składniki analityczne:			
Wapń	%	15,0	20,5
Sód	%	6,0	5,0
Fosfor	%	4,3	2,0
Lizyna	%	12,0	10,0
Metionina	%	3,5	1,8
Treonina	%	4,2	2,5
Tryptofan	%	0,2	-
Magnez	%	1,0	0,8
Dodatki:			
Witamina A	j.m.	480 000	400 000
Witamina D ₃	j.m.	66 666	66 660
Witamina E	mg	4 000	4 000
Witamina K ₃	mg	72	60
Witamina B ₁	mg	60	50
Witamina B ₂	mg	144	120
Witamina B ₆	mg	144	120
Witamina B ₁₂	mcg	1320	1 100
Biotyna	mcg	4 800	4 000
Niacyna	mg	960	800
Kwas foliowy	mg	120	100
Kwas pantotenowy	mg	480	400
Chlorek choliny	mg	11 000	8 000
Witamina C	mg	1 000	-
Żelazo	mg	4 000	3 660
Mangan	mg	1 465	1 330
Miedź	mg	5 000	700
Cynk	mg	4 160	4 000
Jod	mg	33	30
Selen	mg	11	10
Przeciwutleniacz		+	+
Aromat		+	+
Fitaza		+	+
Enzym zbożowy		+	+



VIP SEZONU

T23003	Vipromix Corn W/T 3/2,5% Mieszanka paszowa uzupełniająca mineralna grower / finiszier dla tuczników	Produkt stworzony dla hodowców używających duże ilości kukurydzy nawet do 50%. Podczas bilansowania paszy w oparciu o kukurydze powstają niedobory fosforu i tryptofanu, które uzupełnimy dodając nasz Vipromix Corn.
---------------	---	---

Parametry mieszanek paszowych uzupełniających dla trzody chlewnej VIP SEZONU

		Kod	T23003
		Typ mieszanki	Grower/Finiszier
		Udział w paszy	3/2,5%
Składniki pokarmowe (1kg)	Jednostka	Vipromix Corn W/T	
Składniki analityczne:			
Wapń	%	20,5	
Sód	%	5,0	
Fosfor	%	2,0	
Lizyna	%	11,0	
Metionina	%	2,3	
Treonina	%	3,1	
Tryptofan	%	0,5	
Magnez	%	0,8	
Dodatki:			
Witamina A	j.m.	400 000	
Witamina D ₃	j.m.	66 660	
Witamina E	mg	2 400	
Witamina K ₃	mg	60	
Witamina B ₁	mg	50	
Witamina B ₂	mg	120	
Witamina B ₆	mg	120	
Witamina B ₁₂	mcg	1 100	
Biotyna	mcg	4 000	
Niacyna	mg	800	
Kwas foliowy	mg	100	
Kwas pantotenowy	mg	400	
Chlorek choliny	mg	8 000	
Żelazo	mg	3 660	
Mangan	mg	1 330	
Miedź	mg	530	
Cynk	mg	4 000	
Jod	mg	30,0	
Selen	mg	10,0	
Przeciwutleniacz		+	
Aromat		+	
Fitaza		+	
Enzym zbożowy		+	



II ViproCon - koncentraty dla trzody chlewnej

Linia PLATINUM

T31001	ViproCon Platinum Immuno 25% Mieszanka paszowa uzupełniająca prestarter / starter dla prosiąt i warchlaków	Nowoczesny produkt na rynku spełniający oczekiwania najbardziej wymagających hodowców. Poprzez specjalistyczne surowce takie jak mączka rybna, laktoza i białko ziemniaczane, stymulujemy prosięta do chętnego pobrania paszy. Dodatkowo Immunoglobuliny powodują zwiększenie odporności w konsekwencji - bezpieczny odchow prosiąt.
T33001	ViproCon Platinum W/T 15/10% Mieszanka paszowa uzupełniająca grower / finiszier dla tuczników	Produkt dopasowany do potencjału każdego gospodarstwa. Dzięki różnym komponentom białkowym charakteryzuje się wysoką strawnością i przyswajalnością składników pokarmowych. Zawiera optymalne poziomy aminokwasów i witamin zapewniające prawidłowy wzrost i rozwój.
T35001	ViproCon Platinum LP 15% Mieszanka paszowa uzupełniająca dla loch prośnych	Koncentraty dla loch z Linii Platinum charakteryzują się bogatym składem surowcowym, a także aminokwasowo - witaminowym. Zawiera kompleks ziołowy (Adicox) który doskonale wpływa na zdrowotność oraz wyniki produkcyjne poprzez dużą liczbę zdrowych i wyrównanych prosiąt.
T36001	ViproCon Platinum LK 20% Mieszanka paszowa uzupełniająca dla loch karmiących	

Parametry mieszanek paszowych uzupełniających dla trzody chlewnej LINIA PLATINUM

Kod		T31001	T33001	T35001	T36001
Typ mieszanki		Prestarter	Grower/Finiszier	Locha prośna	Locha karmiąca
Udział w paszy		25%	15/10%	15%	20%
Składniki pokarmowe (1kg)	Jednostka	ViproCon Platinum Immuno	ViproCon Platinum W/T	ViproCon Platinum LP	ViproCon Platinum LK
Składniki analityczne:					
Białko surowe	%	37,0	40,0	35,0	37,0
Energia netto	kcal	2370	1850	1700	1700
Tłuszcz surowy	%	10	2,2	2,8	2,5
Włókno surowe	%	2,0	2,7	5,0	5,0
Wapń	%	2,4	4,2	4,5	4,5
Sód	%	0,8	1,4	1,0	1,1
Fosfor	%	1,1	1,1	1,3	1,0
Lizyna	%	4,0	4,4	2,4	3,0
Metionina	%	1,2	0,8	0,5	0,7
Metionina + cystyna	%	1,7	1,35	1,1	1,3
Treonina	%	2,0	1,8	1,3	1,50
Tryptofan	%	0,5	0,5	0,45	0,45
Laktoza	%	12,0	-	-	-
Dodatki:					
Witamina A	j.m.	80 000	80 000	93 330	70 000
Witamina D ₃	j.m.	8 000	13 330	13 330	10 000
Witamina E	mg	600	700	560	600
Witamina K ₃	mg	12	12	14	10,4
Witamina B ₁	mg	10	10	12	8,6
Witamina B ₂	mg	24	24	27,5	20
Witamina B ₆	mg	24	24	27,5	20
Witamina B ₁₂	mcg	220	220	255	190
Biotyna	mcg	800	800	933	1 100
Niacyna	mg	160	160	186	140
Kwas foliowy	mg	20	20	23,3	17,5
Kwas pantotenowy	mg	80	80	93	70
Chlorek choliny	mg	2 600	1 200	2 170	2 300
Witamina C	mg	400	-	-	-
Żelazo	mg	620*	730	595	645
Mangan	mg	280*	265	216	210
Miedź	mg	600*	100	86,5	85,0
Cynk	mg	520*	600	487	480
Jod	mg	4,5	6,0	4,8	4,8
Selen	mg	1,6*	2,0	1,6	1,6
Przeciwutleniacz		+	+	+	+
Aromat		+	+	+	+
Mikroelementy w formie organicznej*		+	-	-	-
Fitaza		+	+	+	+
Enzym zbożowy		+	-	-	+
Zakwaszacz		+	-	-	-
Immunoglobuliny		+	-	-	-
Dodatek ziołowy		-	+	-	-

LINIA ViP

T31002	ViproCon P/W 25/20% Mieszanka paszowa uzupełniająca prestarter / starter dla prosiąt i warchlaków	Produkt dopasowany do potencjału każdego gospodarstwa. Zawiera optymalne poziomy aminokwasów i witamin zapewniające prawidłowy wzrost i rozwój. Optymalny podczas odchowu prosiąt.
T33002	ViproCon VIP W/T 25/17,5% Mieszanka paszowa uzupełniająca grower / finiszier dla tuczników	Produkt dla hodowców, którzy profesjonalnie podchodzą do produkcji trzody chlewnej. Koncentrat dopasowany dla uzyskania wysokich wyników produkcyjnych w tuczu. Dzięki zastosowaniu 25% udziału w dawce od 23/30 kg pozwala otrzymać wysokie przyrosty przy niskim zużyciu paszy w początkowej fazie wzrostu natomiast przy udziale 17,5% na końcu tuczu buduje wysoką mięsność.
T36002	ViproCon LK/LP 15/10% Mieszanka paszowa uzupełniająca dla loch	Produkty dopasowane do potencjału każdego gospodarstwa. Dzięki różnorodnym surowcom białkowym charakteryzują się wysoką strawnością i przyswajalnością składników pokarmowych. Optymalne poziomy aminokwasów i witamin wpływają na prawidłowy rozwój prosiąt oraz zabezpieczają potrzeby życiowe loch.

Parametry mieszanek paszowych uzupełniających dla trzody chlewnej LINIA ViP

	Kod	T31002	T33002	T36002
	Typ mieszanki	Prestarter/Starter	Grower/Finiszier	Locha karmiąca/prośna
	Udział w paszy	25/20%	25/17,5%	15/10%
Składniki pokarmowe (1kg)	Jednostka	ViproCon P/W	ViproCon W/T	ViproCon LK/LP
Składniki analityczne:				
Białko surowe	%	40,0	34,0	39,0
Energia netto	kcal	1900	1700	1780
Tłuszcz surowy	%	2,7	3,0	2,0
Włókno surowe	%	3	5,0	2,5
Wapń	%	2,5	3,0	4,5
Sód	%	0,9	0,8	1,2
Fosfor	%	1,3	0,7	1,8
Lizyna	%	3,8	2,7	4,0
Metionina	%	0,7	0,55	0,9
Metionina + cystyna	%	1,3	1,15	1,45
Treonina	%	1,7	1,5	1,7
Tryptofan	%	0,5	0,4	0,4
Dodatki:				
Witamina A	j.m.	80 000	40 000	93 330
Witamina D ₃	j.m.	8 000	6 666	13 330
Witamina E	mg	600	300	560
Witamina K ₃	mg	12	3,6	14,0
Witamina B ₁	mg	10	5	11,5
Witamina B ₂	mg	24	12	27,5
Witamina B ₆	mg	24	12	27,5
Witamina B ₁₂	mcg	220	110	255
Biotyna	mcg	800	400	930
Niacyna	mg	160	80	185
Kwas foliowy	mg	20	10,0	23,3
Kwas pantotenowy	mg	80	40	93
Chlorek choliny	mg	1 800	650	2 500
Żelazo	mg	550	365	595
Mangan	mg	200	130	216
Miedź	mg	600	50	140
Cynk	mg	550	300	487
Jod	mg	4,5	3,0	4,85
Selen	mg	1,5	1,0	1,6
Przeciwutleniacz		+	+	+
Aromat		+	+	+
Fitaza		+	+	+
Enzym zbożowy		+	-	-
Dodatek ziołowy		+	-	-

Linia ECONOMY

T31003	ViproCon Economy P/W 25/20% Mieszanka paszowa uzupełniająca prestarter / starter dla prosiąt i warchlaków	Linia ECONOMY gwarantuje optymalizację efektów ekonomicznych w każdym gospodarstwie. Parametry i skład surowcowy danych koncentratów zapewniają dobre wyniki produkcyjne oraz bezproblemowy tucze, przy jednoczesnym uzyskaniu wysokiej mięsności popartej krótkim okresem tuczu. Komponenty białkowe zawarte w produktach zapewniają pokrycie wszystkich zapotrzebowań dla harmonijnie rozwijającej się trzody chlewnej.
T33004	ViproCon Economy W/T 15/10% Mieszanka paszowa uzupełniająca grower / finiszier dla tuczników	
T36003	ViproCon Economy LK/LP 10/7,5% Mieszanka paszowa uzupełniająca dla loch	

Parametry mieszanek paszowych uzupełniających dla trzody chlewnej LINIA ECONOMY

Kod		T31003	T33004	T36003
Typ mieszanki		Prestarter	Grower/Finiszier	Locha karmiąca/prośna
Udział w paszy		25/20%	15/10%	10/7,5%
Składniki pokarmowe (1kg)	Jednostka	ViproCon Economy P	ViproCon Economy W/T	ViproCon Economy LK/LP
Składniki analityczne:				
Białko surowe	%	41,0	37,0	27,0
Energia netto	kcal	1860	1750	1360
Tłuszcz surowy	%	1,8	2,6	2,9
Włókno surowe	%	2,7	3,8	3,5
Wapń	%	2,6	4,3	9,5
Sód	%	0,8	1,4	0,8
Fosfor	%	1,1	1,0	2,2
Lizyna	%	4,2	4,0	3,5
Metionina	%	1,1	0,6	0,6
Metionina + cystyna	%	1,65	1,15	1,0
Treonina	%	2,0	1,5	1,2
Tryptofan	%	0,5	0,4	0,3
Dodatki:				
Witamina A	j.m.	80 000	60 000	140 000
Witamina D ₃	j.m.	8 000	10 000	20 000
Witamina E	mg	600	450	840
Witamina K ₃	mg	12	9	21
Witamina B ₁	mg	10	7,5	17,5
Witamina B ₂	mg	24	18	41
Witamina B ₆	mg	24	18	41
Witamina B ₁₂	mcg	220	165	385
Biotyna	mcg	800	600	1 400
Niacyna	mg	160	120	280
Kwas foliowy	mg	20	15	35
Kwas pantotenowy	mg	80	60	140
Chlorek choliny	mg	2 600	1 100	3 000
Żelazo	mg	550	550	890
Mangan	mg	200	200	325
Miedź	mg	600	78	130
Cynk	mg	520	450	730
Jod	mg	4,5	4,5	7,3
Selen	mg	1,5	1,5	2,4
Przeciwutleniacz		+	+	+
Aromat		+	+	+
Fitaza		+	+	+
Zakwaszacz		+	-	-

VIP SEZONU

T31010	VipSupplement VIP 15/10% Mieszanka paszowa uzupełniająca prestarter dla prosiąt i warchlaków	Na okres odchowu prosiąt i warchlaków przygotowaliśmy produkt zawierający w sobie niezbędne źródła białka (mączka rybna, soja toastowana) oraz laktozę jako źródło łatwo przyswajalnej energii. Daje bezpieczeństwo na okres okołoodsadzeniowy oraz wygodę w stosowaniu. Stymuluje prawidłowy rozwój przewodu pokarmowego dzięki łagodnemu przejściu na paszę stałą przy odpowiednim pobraniu.
T33003	ViproCon Silver W/T 15/10% Mieszanka paszowa uzupełniająca grower / finiszera dla tuczników	Koncentrat dedykowany dla tuczników o wysokich wymaganiach pokarmowych. Zawiera optymalne poziomy aminokwasów i witamin zapewniające prawidłowy wzrost i rozwój.

Parametry mieszanek paszowych uzupełniających dla trzody chlewnej VIP SEZONU		
	Kod	T31010
	Typ mieszanki	Prestarter
	Udział w paszy	15/10%
Składniki pokarmowe (1kg)	Jednostka	VipSupplement VIP
Składniki analityczne:		
Białko surowe	%	44,0
Energia netto	kcal	2265
Tłuszcz surowy	%	3,5
Włókno surowe	%	2,6
Wapń	%	0,3
Sód	%	0,1
Fosfor	%	0,6
Lizyna	%	3,15
Metionina	%	0,8
Metionina + cystyna	%	1,5
Treonina	%	1,9
Tryptofan	%	0,7
Magnez	%	0,2
Laktoza	%	15,0

Parametry mieszanek paszowych uzupełniających dla trzody chlewnej VIP SEZONU		
	Kod	T33003
	Typ mieszanki	Grower/Finiszera
	Udział w paszy	15/10%
Składniki pokarmowe (1kg)	Jednostka	ViproCon Silver W/T
Składniki analityczne:		
Białko surowe	%	39,0
Energia netto	kcal	1800
Tłuszcz surowy	%	2,5
Włókno surowe	%	2,9
Wapń	%	4,2
Sód	%	1,4
Fosfor	%	1,0
Lizyna	%	4,4
Metionina	%	0,7
Metionina + cystyna	%	1,25
Treonina	%	1,7
Dodatki:		
Witamina A	j.m.	70 000
Witamina D3	j.m.	11 665
Witamina E	mg	525
Witamina K3	mg	10,5
Witamina B1	mg	8,7
Witamina B2	mg	21
Witamina B6	mg	21
Witamina B12	mcg	192
Biotyna	mcg	700
Niacyna	mg	140
Kwas foliowy	mg	17,5
Kwas pantotenowy	mg	70
Chlorek choliny	mg	1 100
Żelazo	mg	640
Mangan	mg	232
Miedź	mg	91
Cynk	mg	525
Jod	mg	5,2
Selen	mg	1,7
Przeciwutleniacz		+
Aromat		+
Fitaza		+





vipromin

Najwyższa jakość żywienia Twoich zwierząt

Myco preventive

Myco preventive to mieszanka paszowa przeznaczona dla trzody chlewnej i drobiu. Łączy w sobie trzy obszary działania:

- **enzymatyczny** - zastosowanie endo-beta-glukanazy i endo-beta-ksylanazy, daje możliwość wcześniejszego wprowadzenia do dawek pokarmowych „wielkich zbóż”
- **mycobinder** - specjalnie dobrana kompozycja glinokrzemianów, pochodnych drożdży i związków fitogenicznych (poprzez wiązania jonowe i wodorowe) wiąże miko toksyny, które następnie wydalane są z organizmu.
- **konserwujący** - dodatek propionianu wapnia zapobiega rozwojowi pleśni w paszy

Korzyści wynikające ze stosowania mieszanki:

- zwiększenie dostępności składników pokarmowych
- lepsze wykorzystanie paszy
- wyższe wyniki produkcyjne
- poprawa stanu zdrowotnego zwierząt



PARAMETRY MIESZANKI		
KOD	A00010	
Nazwa mieszanki	Myco Preventive	
Składniki pokarmowe (1kg)	Jednostka	
Wapń	g	16
Fosfor	g	0,2
Sód	g	9
Endo-1,3 (4) beta-glukanaza	VU	375 000
Endo-1,4 beta-ksylanaza	VU	275 000
Glinokrzemiany		+
Ściany komórkowe drożdży		+
Związki fitogeniczne		+
Propionian wapnia		+

waga opakowania
4kg



Mieszanki paszowe z najwyższej jakości surowców zapewniają prawidłowy rozwój układu pokarmowego prosiąt

Zalety mieszanek:

- wysoka strawność;
- zboża poddane procesowi mikronizacji;
- obniżony poziom substancji niepożądanych;
- zastosowanie przeciwciał (IgY) żółtka jaja kurzego;
- specjalnie dobrana kompozycja substancji wiążących mikotoksyny;
- bogaty kompleks enzymów paszowych;
- substancje aromatyczno-smakowe;
- dodatek stabilizatorów flory jelitowej (probiotyki, żywe drożdże);
- optymalne zakwaszenie;

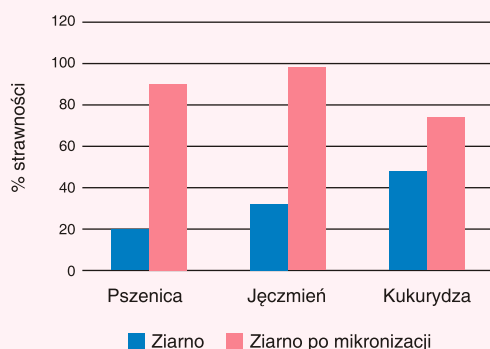
Co uzyskujemy dzięki procesowi mikronizacji:

- zwiększoną strawność i pełną żelatynizację skrobi;
- zwiększoną ilość białka strawnego;
- obniżony poziom substancji antyżywniowych;
- lepszą smakowość;

Korzyści wynikające ze stosowania mieszanek:

- ograniczenie występowania biegunek;
- wysoki status zdrowotny zwierząt;
- wzmocniona odporność;
- chętnie pobieranie przez prosięta;
- wysokie przyrosty;
- wyrównanie miotu;
- przygotowanie zdrowych prosiąt do dalszego odchowu;

Wpływ procesu mikronizacji na strawność skrobi



Parametry mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla prosiąt

KOD		T01002	T01001	T01003	T01004	T01005	T01006
Typ mieszanki		Pre-Prestarter LUCKY POWER	Pre-Prestarter LUCKY	Prestarter PIGLET SILVER	Prestarter PIGLET PLATINUM	Prestarter PIGLET SILVER VIP	Prestarter PIGLET PLATINUM VIP
Składniki pokarmowe (1kg)	Jednostka						
Składniki analityczne:							
Białko surowe	%	19,0	18,0	17,0	18,0	18,5	19,0
Energia netto	kcal	3110	2500	2350	2450	2450	2500
Tłuszcz surowy	%	14	8	5	5,5	5	5,5
Włókno surowe	%	1,9	3,5	3,5	3,5	3,5	3,2
Wapń	%	0,2	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7
Sód	%	0,1	0,3	0,2	0,24	0,28	0,29
Fosfor	%	0,37	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
Lizyna	%	1,10	1,55	1,3	1,35	1,43	1,45
Metionina	%	0,28	0,50	0,42	0,45	0,48	0,5
Treonina	%	0,8	1,0	0,8	0,88	0,83	1,0
Tryptofan	%	0,2	0,3	0,22	0,25	0,25	0,29
Laktoza	%	5,0	10,0	1,0	3,0	5,0	5,5
Dodatki:							
Witamina A	j.m.	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
Witamina D3	j.m.	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
Witamina E	mg	52	150	150	150	150	150
Witamina K3	mg	3	3	3	3	3	3
Witamina B1	mg	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Witamina B2	mg	5	6	6	6	6	6
Witamina B6	mg	3	6	6	6	6	6
Witamina B12	mcg	-	55	55	55	55	55
Biotyna	mcg	-	200	200	200	200	200
Niacyna	mg	30	40	40	40	40	40
Kwas foliowy	mg	-	5	5	5	5	5
Kwas pantotenowy	mg	18	20	20	20	20	20
Chlorek choliny	mg	-	800	800	800	800	800
Żelazo	mg	150	135	135	135	135	135
Mangan	mg	-	50	50	50	50	50
Miedź	mg	120	150	250	250	250	250
Cynk	mg	-	140	1 900	2 630	3 000	3 500
Jod	mg	-	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Selen	mg	-	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Przeciwutleniacz		+	+	+	+	+	+
Aromat		+	+	+	+	+	+
Słodzik		+	+	+	+	+	+
Fitaza		-	-	+	+	+	+
Enzym zbożowy		-	+	+	+	+	+
Zakwaszacz		-	+	+	+	+	+
Probiotyk		-	-	+	+	+	+
Immunoglobuliny		-	+	-	-	+	+
Preparat wiążący miktotoksyny		-	+	+	+	+	+
Żywe drożdże		+	-	-	-	-	-