

BRONJULER

708

Specyfikacja  
paszy

2014



## Wstęp

W tabelach przedstawiono specyfikację paszy dla brojlerów z uwzględnieniem przedziałów wagowych tuczu stosowanych w różnych krajach:

Nieseksowane	≤ 1.60 kg (3.50 lb) żywej wagi	Tabela 1
Nieseksowane	1.70 – 2.40 kg (3.75 – 5.30 lb) żywej wagi	Tabela 2
Nieseksowane	2.50 – 3.00 kg (5.50 – 6.60 lb) żywej wagi	Tabela 3
Nieseksowane	3.10 – 3.50 kg (6.85 – 7.70 lb) żywej wagi	Tabela 4
Nieseksowane	3.60 – 4.00 kg (7.95 – 8.80 lb) żywej wagi	Tabela 5

W szczególnych warunkach rynkowych konieczne mogą być modyfikacje ze względu na następujące czynniki:

- Produkt finalny – cały ptak czy produkt porcjowany - oraz wartość mięsa.
- Dostępność oraz cena surowców paszowych.
- Wiek i waga żywa w chwili uboju.
- Wydajność rzeźna oraz jakość tuszki.
- Zapotrzebowanie ze strony rynku na kolor skóry, okres przydatności do spożycia, itp.
- Tucz brojlerów seksowanych.

Właściwie dostosowana dieta ma na celu redukcję kosztów produkcji żywca lub osiągnięcie oczekiwanej przez zakład ubojowy, maksymalnej marży na produktach porcjowanych. Efektywna optymalizacja marży może być zrealizowana poprzez zastosowanie wyższego poziomu aminokwasów w skarmianej paszy.

W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat zaleceń żywieniowych oraz specyficznych porad dotyczących rynku lokalnego, prosimy o kontakt z doradcą żywieniowym lub z przedstawicielem firmy Aviagen®.

## Contents

**04 Tabela 1** Specyfikacja paszy dla brojlerów nieseksowanych  
Ubojowa waga żywa  $\leq 1.60$  kg (3.50 lb)

**05 Tabela 2** Specyfikacja paszy dla brojlerów nieseksowanych  
Ubojowa waga żywa 1.70 - 2.40 kg (3.75 - 5.30 lb)

**06 Tabela 3** Specyfikacja paszy dla brojlerów nieseksowanych  
Ubojowa waga żywa 2.50 - 3.00 kg (5.50 - 6.60 lb)

**07 Tabela 4** Specyfikacja paszy dla brojlerów nieseksowanych  
Ubojowa waga żywa 3.10 - 3.50 kg (6.85 - 7.70 lb)

**08 Tabela 5** Specyfikacja paszy dla brojlerów nieseksowanych  
Ubojowa waga żywa 3.60 - 4.00 kg (7.95 - 8.80 lb)

# ROSS 708 BROJLER: Specyfikacja paszy

**Tabela 1**

Specyfikacja paszy dla brojlerów nieseksowanych - Ubojowa waga żywa  $\leq 1.60$  kg (3.50 lb).

		Starter		Grower		Finisher	
Wiek	dni	0 - 10		11 - 24		25 - ubój	
Energia	kcal	3000		3100		3200	
	MJ	12.55		12.97		13.39	
<b>Aminokwasy*</b>		<b>Całkowite</b>	<b>Strawne</b>	<b>Całkowite</b>	<b>Strawne</b>	<b>Całkowite</b>	<b>Strawne</b>
Lizyna	%	1.44	1.28	1.29	1.15	1.19	1.06
Metionina + Cystyna	%	1.08	0.95	0.99	0.87	0.94	0.83
Metionina	%	0.56	0.51	0.51	0.47	0.48	0.45
Treonina	%	0.97	0.86	0.88	0.77	0.81	0.71
Walina	%	1.10	0.96	1.00	0.87	0.93	0.81
Izoleucyna	%	0.97	0.86	0.89	0.78	0.83	0.73
Arginina	%	1.52	1.37	1.37	1.23	1.26	1.13
Tryptofan	%	0.23	0.20	0.21	0.18	0.19	0.17
Leucyna	%	1.58	1.41	1.42	1.27	1.31	1.17
Białko <sup>1</sup>	%	23.0		21.5		20.0	
<b>Składniki mineralne*</b>							
Wapń	%	0.96		0.87		0.81	
Fosfor przyswajalny	%	0.480		0.435		0.405	
Magnez	%	0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50	
Sód	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.20	
Chlor	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23	
Potas	%	0.40 - 1.00		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90	
<b>Dodane minerały na kg</b>							
Miedź	mg	16		16		16	
Jod	mg	1.25		1.25		1.25	
żelazo	mg	20		20		20	
Mangan	mg	120		120		120	
Selen	mg	0.30		0.30		0.30	
Cynk	mg	110		110		110	
<b>Dodane witaminy na kg</b>		<b>Pasza na bazie pszenicy</b>	<b>Pasza na bazie kukurydzy</b>	<b>Pasza na bazie pszenicy</b>	<b>Pasza na bazie kukurydzy</b>	<b>Pasza na bazie pszenicy</b>	<b>Pasza na bazie kukurydzy</b>
Witamina A	IU	13,000	12,000	11,000	10,000	10,000	9000
Witamina D3	IU	5000	5000	4500	4500	4000	4000
Witamina E	IU	80	80	65	65	55	55
Witamina K	mg	3.2	3.2	3.0	3.0	2.2	2.2
Tiamina (B1)	mg	3.2	3.2	2.5	2.5	2.2	2.2
Ryboflawina (B2)	mg	8.6	8.6	6.5	6.5	5.4	5.4
Kwas nikotynowy	mg	60	65	55	60	40	45
Kwas pantotenowy	mg	17	20	15	18	13	15
Pirydoksyna (B6)	mg	5.4	4.3	4.3	3.2	3.2	2.2
Biotyna	mg	0.30	0.22	0.25	0.18	0.20	0.15
Kwas foliowy	mg	2.20	2.20	1.90	1.90	1.60	1.60
Witamina B12	mg	0.017	0.017	0.017	0.017	0.011	0.011
<b>Specyfikacja minimalna</b>							
Cholina na kg	mg	1700		1600		1550	
Kwas linolowy	%	1.25		1.20		1.00	

Białko<sup>1</sup> = Priorytetem przy kalkulowaniu poziomu białka ogólnego jest zapewnienie minimalnych poziomów aminokwasów egzogennych, co umożliwi uzyskanie zakładanych parametrów produkcyjnych.

**UWAGI:** Powyższa specyfikacja paszy powinna być traktowana jako wskazówka. Może ona wymagać dostosowania do warunków panujących na lokalnym rynku, oraz obowiązującego tam prawa. Skład paszy powinien być zgodny z lokalnymi wymaganiami regulującymi zastosowanie dopuszczonych dodatków przy zachowaniu standardów przedstawionych powyżej.

# ROSS 708 BROJLER: Specyfikacja paszy

## Tabela 2

Specyfikacja paszy dla brojlerów nieseksowanych - Ubojowa waga żywa 1.70 - 2.40 kg (3.75 - 5.30 lb).

		Starter		Grower		Finisher	
Wiek	dni	0 - 10		11 - 24		25 - ubój	
Energia	kcal	3000		3100		3200	
	MJ	12.55		12.97		13.39	
<b>Aminokwasy*</b>		<b>Całkowite</b>	<b>Strawne</b>	<b>Całkowite</b>	<b>Strawne</b>	<b>Całkowite</b>	<b>Strawne</b>
Lizyna	%	1.44	1.28	1.29	1.15	1.16	1.03
Metionina + Cystyna	%	1.08	0.95	0.99	0.87	0.91	0.80
Metionina	%	0.56	0.51	0.51	0.47	0.47	0.43
Treonina	%	0.97	0.86	0.88	0.77	0.78	0.69
Walina	%	1.10	0.96	1.00	0.87	0.90	0.78
Izoleucyna	%	0.97	0.86	0.89	0.78	0.81	0.71
Arginina	%	1.52	1.37	1.37	1.23	1.22	1.10
Tryptofan	%	0.23	0.20	0.21	0.18	0.19	0.16
Leucyna	%	1.58	1.41	1.42	1.27	1.27	1.13
Białko <sup>1</sup>	%	23.0		21.5		19.5	
<b>Składniki mineralne*</b>							
Wapń	%	0.96		0.87		0.79	
Fosfor przyswajalny	%	0.480		0.435		0.395	
Magnez	%	0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50	
Sód	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.20	
Chlor	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23	
Potas	%	0.40 - 1.00		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90	
<b>Dodane minerały na kg</b>							
Miedź	mg	16		16		16	
Jod	mg	1.25		1.25		1.25	
żelazo	mg	20		20		20	
Mangan	mg	120		120		120	
Selen	mg	0.30		0.30		0.30	
Cynk	mg	110		110		110	
<b>Dodane witaminy na kg</b>		<b>Pasza na bazie pszenicy</b>	<b>Pasza na bazie kukurydzy</b>	<b>Pasza na bazie pszenicy</b>	<b>Pasza na bazie kukurydzy</b>	<b>Pasza na bazie pszenicy</b>	<b>Pasza na bazie kukurydzy</b>
Witamina A	IU	13,000	12,000	11,000	10,000	10,000	9000
Witamina D3	IU	5000	5000	4500	4500	4000	4000
Witamina E	IU	80	80	65	65	55	55
Witamina K	mg	3.2	3.2	3.0	3.0	2.2	2.2
Tiamina (B1)	mg	3.2	3.2	2.5	2.5	2.2	2.2
Ryboflawina (B2)	mg	8.6	8.6	6.5	6.5	5.4	5.4
Kwas nikotynowy	mg	60	65	55	60	40	45
Kwas pantotenowy	mg	17	20	15	18	13	15
Pirydoksyna (B6)	mg	5.4	4.3	4.3	3.2	3.2	2.2
Biotyna	mg	0.30	0.22	0.25	0.18	0.20	0.15
Kwas foliowy	mg	2.20	2.20	1.90	1.90	1.60	1.60
Witamina B12	mg	0.017	0.017	0.017	0.017	0.011	0.011
<b>Specyfikacja minimalna</b>							
Cholina na kg	mg	1700		1600		1500	
Kwas linolowy	%	1.25		1.20		1.00	

Białko<sup>1</sup> = Priorytetem przy kalkulowaniu poziomu białka ogólnego jest zapewnienie minimalnych poziomów aminokwasów egzogennych, co umożliwi uzyskanie zakładanych parametrów produkcyjnych.

**UWAGI:** Powyższa specyfikacja paszy powinna być traktowana jako wskazówka. Może ona wymagać dostosowania do warunków panujących na lokalnym rynku, oraz obowiązującego tam prawa. Skład paszy powinien być zgodny z lokalnymi wymaganiami regulującymi zastosowanie dopuszczonych dodatków przy zachowaniu standardów przedstawionych powyżej.

# ROSS 708 BROJLER: Specyfikacja paszy

## Tabela 3

Specyfikacja paszy dla brojlerów nieseksowanych - Ubojowa waga żywa 2.50 - 3.00 kg (5.50 - 6.60 lb).

		Starter		Grower		Finisher 1		Finisher 2	
Wiek	dni	0 - 10		11 - 24		25 - 39		40 - ubój	
Energia	kcal	3000		3100		3200		3200	
	MJ	12.55		12.97		13.39		13.39	
<b>Aminokwasy*</b>		<b>Całkowite</b>	<b>Strawne</b>	<b>Całkowite</b>	<b>Strawne</b>	<b>Całkowite</b>	<b>Strawne</b>	<b>Całkowite</b>	<b>Strawne</b>
Lizyna	%	1.44	1.28	1.29	1.15	1.15	1.02	1.08	0.96
Metionina + Cystyna	%	1.08	0.95	0.99	0.87	0.90	0.80	0.85	0.75
Metionina	%	0.56	0.51	0.51	0.47	0.47	0.43	0.44	0.40
Treonina	%	0.97	0.86	0.88	0.77	0.78	0.68	0.73	0.64
Walina	%	1.10	0.96	1.00	0.87	0.89	0.78	0.84	0.73
Izoleucyna	%	0.97	0.86	0.89	0.78	0.80	0.70	0.75	0.66
Arginina	%	1.52	1.37	1.37	1.23	1.21	1.09	1.14	1.03
Tryptofan	%	0.23	0.20	0.21	0.18	0.18	0.16	0.17	0.15
Leucyna	%	1.58	1.41	1.42	1.27	1.26	1.12	1.19	1.06
Białko <sup>1</sup>	%	23.0		21.5		19.5		18.3	
<b>Składniki mineralne*</b>									
Wapń	%	0.96		0.87		0.78		0.75	
Fosfor przyswajalny	%	0.480		0.435		0.390		0.375	
Magnez	%	0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50	
Sód	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.20		0.16 - 0.20	
Chlor	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23	
Potas	%	0.40 - 1.00		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90	
<b>Dodane minerały na kg</b>									
Miedź	mg	16		16		16		16	
Jod	mg	1.25		1.25		1.25		1.25	
żelazo	mg	20		20		20		20	
Mangan	mg	120		120		120		120	
Selen	mg	0.30		0.30		0.30		0.30	
Cynk	mg	110		110		110		110	
<b>Dodane witaminy na kg</b>		<b>Pasza na bazie pszenicy</b>	<b>Pasza na bazie kukurydzy</b>	<b>Pasza na bazie pszenicy</b>	<b>Pasza na bazie kukurydzy</b>	<b>Pasza na bazie pszenicy</b>	<b>Pasza na bazie kukurydzy</b>	<b>Pasza na bazie pszenicy</b>	<b>Pasza na bazie kukurydzy</b>
Witamina A	IU	13,000	12,000	11,000	10,000	10,000	9000	10,000	9000
Witamina D3	IU	5000	5000	4500	4500	4000	4000	4000	4000
Witamina E	IU	80	80	65	65	55	55	55	55
Witamina K	mg	3.2	3.2	3.0	3.0	2.2	2.2	2.2	2.2
Tiamina (B1)	mg	3.2	3.2	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2
Ryboflawina (B2)	mg	8.6	8.6	6.5	6.5	5.4	5.4	5.4	5.4
Kwas nikotynowy	mg	60	65	55	60	40	45	40	45
Kwas pantotenowy	mg	17	20	15	18	13	15	13	15
Pirydoksyna (B6)	mg	5.4	4.3	4.3	3.2	3.2	2.2	3.2	2.2
Biotyna	mg	0.30	0.22	0.25	0.18	0.20	0.15	0.20	0.15
Kwas foliowy	mg	2.20	2.20	1.90	1.90	1.60	1.60	1.60	1.60
Witamina B12	mg	0.017	0.017	0.017	0.017	0.011	0.011	0.011	0.011
<b>Specyfikacja minimalna</b>									
Cholina na kg	mg	1700		1600		1500		1450	
Kwas linolowy	%	1.25		1.20		1.00		1.00	

Białko<sup>1</sup> = Priorytetem przy kalkulowaniu poziomu białka ogólnego jest zapewnienie minimalnych poziomów aminokwasów egzogennych, co umożliwi uzyskanie zakładanych parametrów produkcyjnych.

**UWAGI:** Powyższa specyfikacja paszy powinna być traktowana jako wskazówka. Może ona wymagać dostosowania do warunków panujących na lokalnym rynku, oraz obowiązującego tam prawa. Skład paszy powinien być zgodny z lokalnymi wymaganiami regulującymi zastosowanie dopuszczonych dodatków przy zachowaniu standardów przedstawionych powyżej

# ROSS 708 BROJLER: Specyfikacja paszy

**Tabela 4**

Specyfikacja paszy dla brojlerów nieseksowanych - Ubojowa waga żywa 3.10 - 3.50 kg (6.85 - 7.70 lb).

		Starter		Grower		Finisher 1		Finisher 2		Finisher 3	
Wiek	dni	0 - 10		11 - 24		25 - 39		40 - 46		47 - ubój	
Energia	kcal	3000		3100		3200		3225		3225	
	MJ	12.55		12.97		13.39		13.49		13.49	
<b>Aminokwasy*</b>		<b>Całkowite</b>	<b>Strawne</b>	<b>Całkowite</b>	<b>Strawne</b>	<b>Całkowite</b>	<b>Strawne</b>	<b>Całkowite</b>	<b>Strawne</b>	<b>Całkowite</b>	<b>Strawne</b>
Lizyna	%	1.44	1.28	1.29	1.15	1.15	1.02	1.08	0.96	1.04	0.93
Metionina + Cystyna	%	1.08	0.95	0.99	0.87	0.90	0.80	0.85	0.75	0.82	0.73
Metionina	%	0.56	0.51	0.51	0.47	0.47	0.43	0.44	0.40	0.42	0.39
Treonina	%	0.97	0.86	0.88	0.77	0.78	0.68	0.73	0.64	0.71	0.62
Walina	%	1.10	0.96	1.00	0.87	0.89	0.78	0.86	0.75	0.83	0.73
Izoleucyna	%	0.97	0.86	0.89	0.78	0.80	0.70	0.75	0.66	0.73	0.64
Arginina	%	1.52	1.37	1.37	1.23	1.21	1.09	1.15	1.04	1.12	1.00
Tryptofan	%	0.23	0.20	0.21	0.18	0.18	0.16	0.17	0.15	0.17	0.15
Leucyna	%	1.58	1.41	1.42	1.27	1.26	1.12	1.19	1.06	1.15	1.02
Białko <sup>1</sup>	%	23.0		21.5		19.5		18.0		17.5	
<b>Składniki mineralne*</b>											
Wapń	%	0.96		0.87		0.78		0.74		0.73	
Fosfor przyswajalny	%	0.480		0.435		0.390		0.370		0.365	
Magnez	%	0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50	
Sód	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.20		0.16 - 0.20		0.16 - 0.20	
Chlor	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23	
Potas	%	0.40 - 1.00		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90	
<b>Dodane minerały na kg</b>											
Miedź	mg	16		16		16		16		16	
Jod	mg	1.25		1.25		1.25		1.25		1.25	
żelazo	mg	20		20		20		20		20	
Mangan	mg	120		120		120		120		120	
Selen	mg	0.30		0.30		0.30		0.30		0.30	
Cynk	mg	110		110		110		110		110	
<b>Dodane witaminy na kg</b>		<b>Pasza na bazie pszenicy</b>	<b>Pasza na bazie kukurydzy</b>	<b>Pasza na bazie pszenicy</b>	<b>Pasza na bazie kukurydzy</b>	<b>Pasza na bazie pszenicy</b>	<b>Pasza na bazie kukurydzy</b>	<b>Pasza na bazie pszenicy</b>	<b>Pasza na bazie kukurydzy</b>	<b>Pasza na bazie pszenicy</b>	<b>Pasza na bazie kukurydzy</b>
Witamina A	IU	13,000	12,000	11,000	10,000	10,000	9000	10,000	9000	10,000	9000
Witamina D3	IU	5000	5000	4500	4500	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Witamina E	IU	80	80	65	65	55	55	55	55	55	55
Witamina K	mg	3.2	3.2	3.0	3.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
Tiamina (B1)	mg	3.2	3.2	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
Ryboflawina (B2)	mg	8.6	8.6	6.5	6.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
Kwas nikotynowy	mg	60	65	55	60	40	45	40	45	40	45
Kwas pantotenowy	mg	17	20	15	18	13	15	13	15	13	15
Pirydoksyna (B6)	mg	5.4	4.3	4.3	3.2	3.2	2.2	3.2	2.2	3.2	2.2
Biotyna	mg	0.30	0.22	0.25	0.18	0.20	0.15	0.20	0.15	0.20	0.15
Kwas foliowy	mg	2.20	2.20	1.90	1.90	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Witamina B12	mg	0.017	0.017	0.017	0.017	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
<b>Specyfikacja minimalna</b>											
Cholina na kg	mg	1700		1600		1500		1450		1400	
Kwas linolowy	%	1.25		1.20		1.00		1.00		1.00	

Białko<sup>1</sup> = Priorytetem przy kalkulowaniu poziomu białka ogólnego jest zapewnienie minimalnych poziomów aminokwasów egzogennych, co umożliwi uzyskanie zakładanych parametrów produkcyjnych.

**UWAGI:** Powyższa specyfikacja paszy powinna być traktowana jako wskazówka. Może ona wymagać dostosowania do warunków panujących na lokalnym rynku, oraz obowiązującego tam prawa. Skład paszy powinien być zgodny z lokalnymi wymaganiami regulującymi zastosowanie dopuszczonych dodatków przy zachowaniu standardów przedstawionych powyżej

# ROSS 708 BROJLER: Specyfikacja paszy

## Tabela 5

Specyfikacja paszy dla brojlerów nieseksowanych - Ubojowa waga żywa 3.60 - 4.00 kg (7.95 - 8.80 lb).

		Starter		Grower		Finisher 1		Finisher 2		Finisher 3	
Wiek	dni	0 - 10		11 - 24		25 - 39		40 - 51		52 - ubój	
Energia	kcal	3000		3100		3200		3225		3225	
	MJ	12.55		12.97		13.39		13.49		13.49	
<b>Aminokwasy*</b>											
		<b>Całkowite</b>	<b>Strawne</b>	<b>Całkowite</b>	<b>Strawne</b>	<b>Całkowite</b>	<b>Strawne</b>	<b>Całkowite</b>	<b>Strawne</b>	<b>Całkowite</b>	<b>Strawne</b>
Lizyna	%	1.44	1.28	1.29	1.15	1.15	1.02	1.07	0.95	1.02	0.91
Metionina + Cystyna	%	1.08	0.95	0.99	0.87	0.90	0.80	0.84	0.74	0.81	0.71
Metionina	%	0.56	0.51	0.51	0.47	0.47	0.43	0.43	0.40	0.42	0.38
Treonina	%	0.97	0.86	0.88	0.77	0.78	0.68	0.72	0.64	0.69	0.61
Walina	%	1.10	0.96	1.00	0.87	0.89	0.78	0.85	0.74	0.82	0.71
Izoleucyna	%	0.97	0.86	0.89	0.78	0.80	0.70	0.74	0.66	0.71	0.63
Arginina	%	1.52	1.37	1.37	1.23	1.21	1.09	1.14	1.03	1.09	0.98
Tryptofan	%	0.23	0.20	0.21	0.18	0.18	0.16	0.17	0.15	0.16	0.15
Leucyna	%	1.58	1.41	1.42	1.27	1.26	1.12	1.17	1.05	1.12	1.00
Białko <sup>1</sup>	%	23.0		21.5		19.5		18.0		17.0	
<b>Składniki mineralne*</b>											
Wapń	%	0.96		0.87		0.78		0.74		0.72	
Fosfor przyswajalny	%	0.480		0.435		0.390		0.370		0.360	
Magnez	%	0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50	
Sód	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.20		0.16 - 0.20		0.16 - 0.20	
Chlor	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23	
Potas	%	0.40 - 1.00		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90	
<b>Dodane minerały na kg</b>											
Miedź	mg	16		16		16		16		16	
Jod	mg	1.25		1.25		1.25		1.25		1.25	
żelazo	mg	20		20		20		20		20	
Mangan	mg	120		120		120		120		120	
Selen	mg	0.30		0.30		0.30		0.30		0.30	
Cynk	mg	110		110		110		110		110	
<b>Dodane witaminy na kg</b>											
		<b>Pasza na bazie pszenicy</b>	<b>Pasza na bazie kukurydzy</b>	<b>Pasza na bazie pszenicy</b>	<b>Pasza na bazie kukurydzy</b>	<b>Pasza na bazie pszenicy</b>	<b>Pasza na bazie kukurydzy</b>	<b>Pasza na bazie pszenicy</b>	<b>Pasza na bazie kukurydzy</b>	<b>Pasza na bazie pszenicy</b>	<b>Pasza na bazie kukurydzy</b>
Witamina A	IU	13,000	12,000	11,000	10,000	10,000	9000	10,000	9000	10,000	9000
Witamina D3	IU	5000	5000	4500	4500	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Witamina E	IU	80	80	65	65	55	55	55	55	55	55
Witamina K	mg	3.2	3.2	3.0	3.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
Tiamina (B1)	mg	3.2	3.2	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
Ryboflawina (B2)	mg	8.6	8.6	6.5	6.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
Kwas nikotynowy	mg	60	65	55	60	40	45	40	45	40	45
Kwas pantotenowy	mg	17	20	15	18	13	15	13	15	13	15
Pirydoksyna (B6)	mg	5.4	4.3	4.3	3.2	3.2	2.2	3.2	2.2	3.2	2.2
Biotyna	mg	0.30	0.22	0.25	0.18	0.20	0.15	0.20	0.15	0.20	0.15
Kwas foliowy	mg	2.20	2.20	1.90	1.90	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Witamina B12	mg	0.017	0.017	0.017	0.017	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
<b>Specyfikacja minimalna</b>											
Cholina na kg	mg	1700		1600		1500		1450		1400	
Kwas linolowy	%	1.25		1.20		1.00		1.00		1.00	

Białko<sup>1</sup> = Priorytetem przy kalkulowaniu poziomu białka ogólnego jest zapewnienie minimalnych poziomów aminokwasów egzogennych, co umożliwi uzyskanie zakładanych parametrów produkcyjnych.

**UWAGI:** Powyższa specyfikacja paszy powinna być traktowana jako wskazówka. Może ona wymagać dostosowania do warunków panujących na lokalnym rynku, oraz obowiązującego tam prawa. Skład paszy powinien być zgodny z lokalnymi wymaganiami regulującymi zastosowanie dopuszczonych dodatków przy zachowaniu standardów przedstawionych powyżej







[www.aviagen.com](http://www.aviagen.com)

Podjęto wszelkich starań w celu zapewnienia trafnego oraz precyzyjnego przedstawienia zamieszczonych informacji. Jednak Aviagen® nie bierze odpowiedzialności za konsekwencje wynikające z wykorzystania powyższych informacji w zarządzaniu stadem.

W celu uzyskania dodatkowych informacji związanych z zarządzaniem stadem Ross prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem

Aviagen i logo Aviagen, oraz Ross i logo Ross są zarejestrowanymi znakami towarowymi Aviagen w Stanach Zjednoczonych oraz w innych krajach. Wszystkie pozostałe znaki towarowe oraz marki są zarejestrowane przez ich poszczególnych właścicieli.