

BROUWER

308

Specifikacije
ishrane

2014



Uvod

Specifikacije ishrane za brojlere su date u sledećim tabelama za različitu proizvodnju i tržišnu situaciju širom sveta:

Neseksirani	<1.60kg(3.50lb)živa masa	Tabela1
Neseksirani	1.70–2.40kg(3.75–5.30lb)živa masa	Tabela2
Neseksirani	2.50–3.00kg(5.50–6.60lb)živa masa	Tabela3
Neseksirani	3.10–3.50kg(6.85–7.70lb)živa masa	Tabela4
Neseksirani	3.60–4.00kg(7.95–8.80lb)živa masa	Tabela5

Možda su potrebne modifikacije za specifične uslove tržišta. Faktori na koje treba obratiti pažnju su::

- Konačni proizvod – žive jedinke ili rasecanja – i vrednosti proizvoda od mesa.
- Dostupnost i cena komponenti.
- Starost i živa masa na procesiranju.
- Randman i kvalitet trupova.
- Zahtevi tržišta za boju kože, rok trajanja itd.
- Tov odvojen po polovima.

Hrana koja najviše odgovara biće napravljena tako da ili minimizuje troškove proizvodnje žive jedinke ili maksimizuje marginu preko troškova ishrane koju zahteva klanica. Za optimalnu marginu rasecanja povećanje aminokiselinske baze može biti od koristi.

Lokalni Aviagen® Menadžer nutrcionista ili Menadžer tehničke podrške bi trebali biti kontaktirani za specijalne situacije ili savet za lokalna tržišta

Sadržaj

04 Tabela1 Specifikacije ishrane za neseksirane brojlere ciljne žive mase <1.60kg(3.50lb)

05 Tabela2 Specifikacije ishrane za neseksirane brojlere ciljne žive mase 1.70-2.40kg(3.75-5.30lb)

06 Tabela3 Specifikacije ishrane za neseksirane brojlere ciljne žive mase 2.50-3.00kg(5.50-6.60lb)e

07 Tabela4 Specifikacije ishrane za neseksirane brojlere ciljne žive mase 3.10-3.0kg(6.85-7.70lb)

08 Tabela5 Specifikacije ishrane za neseksirane brojlere ciljne žive mase 3.60-4.00kg(7.95-8.80lb)

ROSS 308 BROJLER: Specifikacije ishrane

Tabela1

Specifikacije ishrane za Neseksirane brojlere ciljne žive mase <1.60kg (3.50lb).

		Starter		Grover		Finišer	
Starost	days	0 - 10		11 - 24		25 - prodaje	
Energija	kcal	3000		3100		3200	
	MJ	12.55		12.97		13.39	
AMINOKISELINE		Ukupni	Svarlj.¹	Ukupni	Svarlj.¹	Ukupni	Svarlj.¹
Lizin	%	1.44	1.28	1.29	1.15	1.19	1.06
Metionin + Cistin	%	1.08	0.95	0.99	0.87	0.94	0.83
Metionin	%	0.56	0.51	0.51	0.47	0.48	0.45
Treonin	%	0.97	0.86	0.88	0.77	0.81	0.71
Valin	%	1.10	0.96	1.00	0.87	0.93	0.81
Izoleucin	%	0.97	0.86	0.89	0.78	0.83	0.73
Arginin	%	1.52	1.37	1.37	1.23	1.26	1.13
Triptofan	%	0.23	0.20	0.21	0.18	0.19	0.17
Leucin	%	1.58	1.41	1.42	1.27	1.31	1.17
Sirovi protein ²	%	23.0		21.5		20.0	
MINERALI							
Kalcijum	%	0.96		0.87		0.81	
Dostupni fosfor	%	0.480		0.435		0.405	
Magnezijum	%	0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50	
Natrijum	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.20	
Hlorid	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23	
Kalijum	%	0.40 - 1.00		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90	
DODANI MINERALI U TRAGOVIMA PO KG							
Bakar	mg	16		16		16	
Jod	mg	1.25		1.25		1.25	
Gvožđe	mg	20		20		20	
Mangan	mg	120		120		120	
Selen	mg	0.30		0.30		0.30	
Cink	mg	110		110		110	
DODANI VITAMINI PO KG		Bazi-rana na pšenici	Bazirana na kuku-ruzu	Bazi-rana na pšenici	Bazirana na kuku-ruzu	Bazi-rana na pšenici	Bazirana na kuku-ruzu
Vitamin A	IU	13,000	12,000	11,000	10,000	10,000	9000
Vitamin D3	IU	5000	5000	4500	4500	4000	4000
Vitamin E	IU	80	80	65	65	55	55
Vitamin K (Menadion)	mg	3.2	3.2	3.0	3.0	2.2	2.2
Tiamin (B1)	mg	3.2	3.2	2.5	2.5	2.2	2.2
Riboflavin (B2)	mg	8.6	8.6	6.5	6.5	5.4	5.4
Niacin	mg	60	65	55	60	40	45
Pantotenska kiselina	mg	17	20	15	18	13	15
Piridoksin (B6)	mg	5.4	4.3	4.3	3.2	3.2	2.2
Biotin	mg	0.30	0.22	0.25	0.18	0.20	0.15
Folna kiselina	mg	2.20	2.20	1.90	1.90	1.60	1.60
Vitamin B12	mg	0.017	0.017	0.017	0.017	0.011	0.011
MINIMALNA SPECIFIKACIJA							
Holin po kg	mg	1700		1600		1550	
Linoleinska kiselina	%	1.25		1.20		1.00	

Svarlj.¹=Svarljivi

Sirovi protein²= Prioritet recepture je da se postignu zahtevani nivoi aminokiselina.Ovi nivoi sirovih proteina nisu zahtevi sami po sebi već su nivoi koji će se najverovatnije dostići kada se dosegnu gorepomenuti nivoi esencijalnih aminokiselina.

PAŽNJA: OVE SPECIFIKACIJE ISHRANE TREBA KORISTITI KAO SMERNICE. One traže prilagođavanje lokalnim uslovima i tržištima..Treba koristiti hranu bez karence da bi se ispoštovali lokalni propisi o karenci.Ta hrana može odgovarati po sastavu finalnoj gorenavađenoj hrani.

ROSS 308 BROJLER: Specifikacije ishrane

Tabela2

Specifikacije ishrane za Neseksirane brojlerne ciljne žive mase 1.70-2.40kg (3.75-5.30lb).

		Starter		Grover		Finišer	
Kor	nap	0 - 10		11 - 24		25 - prodaje	
Energija	kcal	3000		3100		3200	
	MJ	12.55		12.97		13.39	
AMINOKISELINE		Ukupni	Svarlj.1	Ukupni	Svarlj.1	Ukupni	Svarlj.1
Lizin	%	1.44	1.28	1.29	1.15	1.16	1.03
Metionin + Cistin	%	1.08	0.95	0.99	0.87	0.91	0.80
Metionin	%	0.56	0.51	0.51	0.47	0.47	0.43
Treonin	%	0.97	0.86	0.88	0.77	0.78	0.69
Valin	%	1.10	0.96	1.00	0.87	0.90	0.78
Izoleucin	%	0.97	0.86	0.89	0.78	0.81	0.71
Arginin	%	1.52	1.37	1.37	1.23	1.22	1.10
Triptofan	%	0.23	0.20	0.21	0.18	0.19	0.16
Leucin	%	1.58	1.41	1.42	1.27	1.27	1.13
Sirovi protein ²	%	23.0		21.5		19.5	
MINERALI							
Kalcijum	%	0.96		0.87		0.79	
Dostupni fosfor	%	0.480		0.435		0.395	
Magnezijum	%	0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50	
Natrijum	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.20	
Hlorid	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23	
Kalijum	%	0.40 - 1.00		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90	
DODANI MINERALI U TRAGOVIMA PO KG							
Bakar	mg	16		16		16	
Jod	mg	1.25		1.25		1.25	
Gvožđe	mg	20		20		20	
Mangan	mg	120		120		120	
Selen	mg	0.30		0.30		0.30	
Cink	mg	110		110		110	
DODANI VITAMINI PO KG		Bazi-rana na pšenici	Bazirana na kuku-ruzu	Bazi-rana na pšenici	Bazirana na kuku-ruzu	Bazi-rana na pšenici	Bazirana na kuku-ruzu
Vitamin A	IU	13,000	12,000	11,000	10,000	10,000	9000
Vitamin D3	IU	5000	5000	4500	4500	4000	4000
Vitamin E	IU	80	80	65	65	55	55
Vitamin K (Menadion)	mg	3.2	3.2	3.0	3.0	2.2	2.2
Tiamin (B1)	mg	3.2	3.2	2.5	2.5	2.2	2.2
Riboflavin (B2)	mg	8.6	8.6	6.5	6.5	5.4	5.4
Niacin	mg	60	65	55	60	40	45
Pantotenska kiselina	mg	17	20	15	18	13	15
Piridoksin (B6)	mg	5.4	4.3	4.3	3.2	3.2	2.2
Biotin	mg	0.30	0.22	0.25	0.18	0.20	0.15
Folna kiselina	mg	2.20	2.20	1.90	1.90	1.60	1.60
Vitamin B12	mg	0.017	0.017	0.017	0.017	0.011	0.011
MINIMALNA SPECIFIKACIJA							
Holin po kg	mg	1700		1600		1500	
Linoleinska kiselina	%	1.25		1.20		1.00	

Svarlj.1=Svarljivi

Sirovi protein²= Prioritet recepture je da se postignu zahtevani nivoi aminokiselina.Ovi nivoi sirovih proteina nisu zahtevi sami po sebi već su nivoi koji će se najverovatnije dostići kada se dosegnu gorepomenuti nivoi esencijalnih aminokiselina.

PAŽNJA: OVE SPECIFIKACIJE ISHRANE TREBA KORISTITI KAO SMERNICE. One traže prilagođavanje lokalnim uslovima i tržištima..Treba koristiti hranu bez karence da bi se ispoštovali lokalni propisi o karenci.Ta hrana može odgovarati po sastavu finalnoj gorenavađenoj hrani.

ROSS 308 BROJLER: Specifikacije ishrane

Tabela3

Specifikacije ishrane za Neseksirane brojlere ciljne žive mase 2.50-3.00kg (5.50-6.60lb).

		Starter		Grover		Finišer		Finišer2	
Starost	days	0 - 10		11 - 24		25 - 39		40 - prodaje	
Energija	kcal	3000		3100		3200		3200	
	MJ	12.55		12.97		13.39		13.39	
AMINOKISELINE									
		Ukupni	Svarlj.¹	Ukupni	Svarlj.¹	Ukupni	Svarlj.¹	Ukupni	Svarlj.¹
Lizin	%	1.44	1.28	1.29	1.15	1.15	1.02	1.08	0.96
Metionin + Cistin	%	1.08	0.95	0.99	0.87	0.90	0.80	0.85	0.75
Metionin	%	0.56	0.51	0.51	0.47	0.47	0.43	0.44	0.40
Treonin	%	0.97	0.86	0.88	0.77	0.78	0.68	0.73	0.64
Valin	%	1.10	0.96	1.00	0.87	0.89	0.78	0.84	0.73
Izoleucin	%	0.97	0.86	0.89	0.78	0.80	0.70	0.75	0.66
Arginin	%	1.52	1.37	1.37	1.23	1.21	1.09	1.14	1.03
Triptofan	%	0.23	0.20	0.21	0.18	0.18	0.16	0.17	0.15
Leucin	%	1.58	1.41	1.42	1.27	1.26	1.12	1.19	1.06
Sirovi protein ²	%	23.0		21.5		19.5		18.3	
MINERALI									
Kalcijum	%	0.96		0.87		0.78		0.75	
Dostupni fosfor	%	0.480		0.435		0.390		0.375	
Magnezijum	%	0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50	
Natrijum	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.20		0.16 - 0.20	
Hlorid	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23	
Kalijum	%	0.40 - 1.00		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90	
DODANI MINERALI U TRAGOVIMA PO KG									
Bakar	mg	16		16		16		16	
Jod	mg	1.25		1.25		1.25		1.25	
Gvožđe	mg	20		20		20		20	
Mangan	mg	120		120		120		120	
Selen	mg	0.30		0.30		0.30		0.30	
Cink	mg	110		110		110		110	
DODANI VITAMINI PO KG									
		Bazi-rana na pšenici	Bazirana na kuku-ruzu	Bazi-rana na pšenici	Bazirana na kuku-ruzu	Bazi-rana na pšenici	Bazirana na kuku-ruzu	Bazi-rana na pšenici	Bazirana na kuku-ruzu
Vitamin A	IU	13,000	12,000	11,000	10,000	10,000	9000	10,000	9000
Vitamin D3	IU	5000	5000	4500	4500	4000	4000	4000	4000
Vitamin E	IU	80	80	65	65	55	55	55	55
Vitamin K (Menadion)	mg	3.2	3.2	3.0	3.0	2.2	2.2	2.2	2.2
Tiamin (B1)	mg	3.2	3.2	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2
Riboflavin (B2)	mg	8.6	8.6	6.5	6.5	5.4	5.4	5.4	5.4
Niacin	mg	60	65	55	60	40	45	40	45
Pantotenska kiselina	mg	17	20	15	18	13	15	13	15
Piridoksin (B6)	mg	5.4	4.3	4.3	3.2	3.2	2.2	3.2	2.2
Biotin	mg	0.30	0.22	0.25	0.18	0.20	0.15	0.20	0.15
Folna kiselina	mg	2.20	2.20	1.90	1.90	1.60	1.60	1.60	1.60
Vitamin B12	mg	0.017	0.017	0.017	0.017	0.011	0.011	0.011	0.011
MINIMALNA SPECIFIKACIJA									
Holin po kg	mg	1700		1600		1500		1450	
Linoleinska kiselina	%	1.25		1.20		1.00		1.00	

Svarlj.¹=Svarljivi

Sirovi protein²= Prioritet recepture je da se postignu zahtevani nivoi aminokiselina.Ovi nivoi sirovih proteina nisu zahtevi sami po sebi već su nivoi koji će se najverovatnije dostići kada se dosegnu gorepomenuti nivoi esencijalnih aminokiselina.

PAŽNJA: OVE SPECIFIKACIJE ISHRANE TREBA KORISTITI KAO SMERNICE. One traže prilagodavanje lokalnim uslovima i tržištima..Treba koristiti hranu bez karence da bi se ispoštovali lokalni propisi o karenci.Ta hrana može odgovarati po sastavu finalnoj gorenavađenoj hrani.

ROSS 308 BROJLER: Specifikacije ishrane

Tabela4

Specifikacije ishrane za Neseksirane brojlere ciljine žive mase 3.10 - 3.50 kg (5.50-6.60lb).

		Starter		Grover		Finišer		Finišer2		Finišer 3	
Starost	days	0 - 10		11 - 24		25 - 39		40 - 46		47 - prodaje	
Energija	kcal	3000		3100		3200		3225		3225	
	MJ	12.55		12.97		13.39		13.49		13.49	
AMINOKISELINE		Ukupni	Svarlj.¹	Ukupni	Svarlj.¹	Ukupni	Svarlj.¹	Ukupni	Svarlj.¹	Ukupni	Svarlj.¹
Lizin	%	1.44	1.28	1.29	1.15	1.15	1.02	1.08	0.96	1.04	0.93
Metionin + Cistin	%	1.08	0.95	0.99	0.87	0.90	0.80	0.85	0.75	0.82	0.73
Metionin	%	0.56	0.51	0.51	0.47	0.47	0.43	0.44	0.40	0.42	0.39
Treonin	%	0.97	0.86	0.88	0.77	0.78	0.68	0.73	0.64	0.71	0.62
Valin	%	1.10	0.96	1.00	0.87	0.89	0.78	0.86	0.75	0.83	0.73
Izoleucin	%	0.97	0.86	0.89	0.78	0.80	0.70	0.75	0.66	0.73	0.64
Arginin	%	1.52	1.37	1.37	1.23	1.21	1.09	1.15	1.04	1.12	1.00
Triptofan	%	0.23	0.20	0.21	0.18	0.18	0.16	0.17	0.15	0.17	0.15
Leucin	%	1.58	1.41	1.42	1.27	1.26	1.12	1.19	1.06	1.15	1.02
Sirovi protein ²	%	23.0		21.5		19.5		18.0		17.5	
MINERALI											
Kalcijum	%	0.96		0.87		0.78		0.74		0.73	
Dostupni fosfor	%	0.480		0.435		0.390		0.370		0.365	
Magnezijum	%	0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50	
Natrijum	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.20		0.16 - 0.20		0.16 - 0.20	
Hlorid	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23	
Kalijum	%	0.40 - 1.00		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90	
DODANI MINERALI U TRAGOVIMA PO KG											
Bakar	mg	16		16		16		16		16	
Jod	mg	1.25		1.25		1.25		1.25		1.25	
Gvožđe	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	
Cink	mg	110		110		110		110		110	
DODANI VITAMINI PO KG		Bazi-rana na pšenici	Bazi-rana na kukuružu	Bazi-rana na pšenici	Bazi-rana na kukuružu	Bazi-rana na pšenici	Bazi-rana na kukuružu	Bazi-rana na pšenici	Bazi-rana na kukuružu	Bazi-rana na pšenici	Bazi-rana na kukuružu
Vitamin A	IU	13,000	12,000	11,000	10,000	10,000	9000	10,000	9000	10,000	9000
Vitamin D3	IU	5000	5000	4500	4500	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Vitamin E	IU	80	80	65	65	55	55	55	55	55	55
Vitamin K (Menadion)	mg	3.2	3.2	3.0	3.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
Tiamin (B1)	mg	3.2	3.2	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
Riboflavin (B2)	mg	8.6	8.6	6.5	6.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
Niacin	mg	60	65	55	60	40	45	40	45	40	45
Pantotenska kiselina	mg	17	20	15	18	13	15	13	15	13	15
Piridoksin (B6)	mg	5.4	4.3	4.3	3.2	3.2	2.2	3.2	2.2	3.2	2.2
Biotin	mg	0.30	0.22	0.25	0.18	0.20	0.15	0.20	0.15	0.20	0.15
Folna kiselina	mg	2.20	2.20	1.90	1.90	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Vitamin B12	mg	0.017	0.017	0.017	0.017	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
MINIMALNA SPECIFIKACIJA											
Kolin/ kg	mg	1700		1600		1500		1450		1400	
Linolénsav	%	1.25		1.20		1.00		1.00		1.00	

Svarlj.¹=Svarljivi

Sirovi protein²= Prioritet recepture je da se postignu zahtevani nivoi aminokiselina.Ovi nivoi sirovih proteina nisu zahtevi sami po sebi već su nivoi koji će se najverovatnije dostići kada se dosegnu gorepomenuti nivoi esencijalnih aminokiselina.

PAŽNJA: OVE SPECIFIKACIJE ISHRANE TREBA KORISTITI KAO SMERNICE. One traže prilagođavanje lokalnim uslovima i tržištima..Treba koristiti hranu bez karence da bi se ispoštovali lokalni propisi o karenci.Ta hrana može odgovarati po sastavu finalnoj gorenavedenoj hrani.

ROSS 308 BROJLER: Specifikacije ishrane

Tabela5

Specifikacije ishrane za Neseksirane brojlerne ciljne žive mase 3.60-4.00kg (7.95-8.80lb).

		Starter		Grover		Finišer		Finišer2		Finišer 3	
Starost	days	0 - 10		11 - 24		25 - 39		40 - 51		52 - prodaje	
Energija	kcal	3000		3100		3200		3225		3225	
	MJ	12.55		12.97		13.39		13.49		13.49	
AMINOKISELINE		Ukupni	Svarlj.¹	Ukupni	Svarlj.¹	Ukupni	Svarlj.¹	Ukupni	Svarlj.¹	Ukupni	Svarlj.¹
Lizin	%	1.44	1.28	1.29	1.15	1.15	1.02	1.07	0.95	1.02	0.91
Metionin + Cistin	%	1.08	0.95	0.99	0.87	0.90	0.80	0.84	0.74	0.81	0.71
Metionin	%	0.56	0.51	0.51	0.47	0.47	0.43	0.43	0.40	0.42	0.38
Treonin	%	0.97	0.86	0.88	0.77	0.78	0.68	0.72	0.64	0.69	0.61
Valin	%	1.10	0.96	1.00	0.87	0.89	0.78	0.85	0.74	0.82	0.71
Izoleucin	%	0.97	0.86	0.89	0.78	0.80	0.70	0.74	0.66	0.71	0.63
Arginin	%	1.52	1.37	1.37	1.23	1.21	1.09	1.14	1.03	1.09	0.98
Triptofan	%	0.23	0.20	0.21	0.18	0.18	0.16	0.17	0.15	0.16	0.15
Leucin	%	1.58	1.41	1.42	1.27	1.26	1.12	1.17	1.05	1.12	1.00
Sirovi protein ²	%	23.0		21.5		19.5		18.0		17.0	
MINERALI											
Dostupni fosfor	%	0.96		0.87		0.78		0.74		0.72	
Magnezijum	%	0.480		0.435		0.390		0.370		0.360	
Natrijum	%	0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50	
Hlorid	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.20		0.16 - 0.20		0.16 - 0.20	
Kalijum	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23	
Kalium	%	0.40 - 1.00		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90	
DODANI MINERALI U TRAGOVIMA PO KG											
Bakar	mg	16		16		16		16		16	
Jod	mg	1.25		1.25		1.25		1.25		1.25	
Gvožđe	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	
Cink	mg	110		110		110		110		110	
DODANI VITAMINI PO KG											
		Bazi-rana na pšenici	Bazi-rana na kuku-ruzu	Bazi-rana na pšenici	Bazi-rana na kuku-ruzu	Bazi-rana na pšenici	Bazi-rana na kuku-ruzu	Bazi-rana na pšenici	Bazi-rana na kuku-ruzu	Bazi-rana na pšenici	Bazi-rana na kuku-ruzu
Vitamin A	IU	13,000	12,000	11,000	10,000	10,000	9000	10,000	9000	10,000	9000
Vitamin D3	IU	5000	5000	4500	4500	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Vitamin E	IU	80	80	65	65	55	55	55	55	55	55
Vitamin K (Menadion)	mg	3.2	3.2	3.0	3.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
Tiamin (B1)	mg	3.2	3.2	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
Riboflavin (B2)	mg	8.6	8.6	6.5	6.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
Niacin	mg	60	65	55	60	40	45	40	45	40	45
Pantotenska kiselina	mg	17	20	15	18	13	15	13	15	13	15
Piridoksin (B6)	mg	5.4	4.3	4.3	3.2	3.2	2.2	3.2	2.2	3.2	2.2
Biotin	mg	0.30	0.22	0.25	0.18	0.20	0.15	0.20	0.15	0.20	0.15
Folna kiselina	mg	2.20	2.20	1.90	1.90	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Vitamin B12	mg	0.017	0.017	0.017	0.017	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
MINIMALNA SPECIFIKACIJA											
Holin po kg	mg	1700		1600		1500		1450		1400	
Linoleinska kiselina	%	1.25		1.20		1.00		1.00		1.00	

Svarlj.¹=Svarljivi

Sirovi protein²= Prioritet recepture je da se postignu zahtevani nivoi aminokiselina.Ovi nivoi sirovih proteina nisu zahtevi sami po sebi već su nivoi koji će se najverovatnije dostići kada se dosegnu gorepomenuti nivoi esencijalnih aminokiselina.

PAŽNJA: OVE SPECIFIKACIJE ISHRANE TREBA KORISTITI KAO SMERNICE. *One traže prilagođavanje lokalnim uslovima i tržištima..Treba koristiti hranu bez karence da bi se ispoštovali lokalni propisi o karenci.Ta hrana može odgovarati po sastavu finalnoj gorenavađenoj hrani.*



www.aviagen.com

Učinjeno je sve da se obezbedi tačnost i relevantnost iznešenih informacija.
Međutim Aviagen ne prihvaća odgovornost za posledice korišćenja ovih informacija u
menadžemetu pilića.

Za sve ostale informacije molimo Vas kontaktirajte Vašeg lokalnog Nutricionistu ili
Manadžera Tehničke Podrške.

Aviagen and the Aviagen logo, and Ross and the Ross logo are registered trademarks of Aviagen in the US and other countries. All other trademarks or brands are registered by their respective owners.

© 2014 Aviagen.

0814-AVNR-035