

РОДМТЕЛСКО СТАЏО

ROSS 308

Спецификации за
хранене

2016



Въведение

Тази брошура съдържа спецификациите за хранене на родителските стада Ross 308 (бавно оперяващи) и трябва да се използва заедно с Ръководството за мениджмънт на родителските стада и Продуктивните показатели Ross 308.

Продуктивност

За да получим оптимална репродуктивна способност, е важно да се следват профилите на живите тегла, препоръчвани в Продуктивните целеви показатели на родителските стада Ross 308. За препоръките на хранителните вещества, които следват, представените спецификации за хранене са базирани на дневните енергийни норми, които позволяват да се постигнат профилите на живите тегла.

В тази брошура са включени 3 различни програми за подрастващи приложими при следните ситуации:

- **2 – фазна програма за подрастващи** – където една и съща стойност на енергията се използва през подрастващия период.
- **3 – фазна програма за подрастващи** – където е включена рецепта за Пред-родители за подготовка на птиците за яйценосния период.
- **4 – фазна програма за подрастващи** – където се изисква стратегия за хранене с по-ниска хранителна концентрация и по-голямо фуражно количество.

Моля отбележете, че тези Спецификации за хранене са изготвени, на базата на зададени енергийни стойности. Преизчисление на включените хранителни вещества трябва да се направи, за да отрази храненето при различни енергийни нива. Фуражната дажба трябва да се определя от нивата на живото тегло и носливостта и затова променяна за поддържане на препоръчаните профили на теглото и носливостта.

Може да е полезно да използвате отделна рецепта за мъжките през продуктивния период

Спецификация за рецепта за мъжките е включена в тази брошура. За повече информация относно тези препоръки или за по-специални ситуации и съвети за местните пазари, моля свържете се с Вашия Специалист по фуражите или Технически мениджър от Авиаджен.

Съдържание

03	2 – фазна програма за подрастващи
04	3 – фазна програма за подрастващи
05	4 – фазна програма за подрастващи
06	2 – Програма за мъжките

Спецификации за хранене на женски родители

2- фазна програма за подрастващи

		Стартер		Подрастващи		Родители 1		Родители 2 ^a		Родители 3 ^a	
Възраст на изхранване	дни	0 - 28 дни		29 дни до 5 % носливост		От 5 % носливост до 245 дни		246 - 350 дни		След 351 дни	
Енергия за кг	ккал	2800		2800		2800		2800		2800	
	МJ	11.70		11.70		11.70		11.70		11.70	
Енергия за либра	ккал	1270		1270		1270		1270		1270	
АМИНОКИСЕЛИНИ*		Общо	Усвоими¹	Общо	Усвоими¹	Общо	Усвоими¹	Общо	Усвоими¹	Общо	Усвоими¹
Лизин	%	1.06	0.95	0.68	0.61	0.67	0.60	0.62	0.56	0.58	0.52
Метионин и цистин	%	0.84	0.74	0.63	0.55	0.67	0.59	0.65	0.57	0.59	0.54
Метионин	%	0.51	0.46	0.38	0.35	0.41	0.37	0.40	0.36	0.36	0.35
Треонин	%	0.75	0.66	0.54	0.48	0.55	0.49	0.53	0.47	0.51	0.47
Валин	%	0.80	0.71	0.64	0.57	0.63	0.56	0.60	0.53	0.57	0.51
Изо-лейцин	%	0.70	0.62	0.56	0.50	0.56	0.50	0.54	0.48	0.51	0.45
Аргинин	%	1.17	1.05	0.84	0.76	0.88	0.79	0.86	0.77	0.80	0.72
Триптофан	%	0.19	0.16	0.16	0.14	0.16	0.14	0.15	0.13	0.14	0.12
Лейцин	%	1.23	1.11	0.84	0.76	1.04	0.94	1.00	0.90	0.96	0.86
Суров протеин	%	19.00		14.00-15.00		15.00		14.00		13.00	
МИНЕРАЛИ*											
Калций	%	1.00		0.90		3.00		3.20		3.40	
Наличен фосфор	%	0.45		0.42		0.35		0.33		0.32	
Натрий	%	0.18-0.23		0.18-0.23		0.18-0.23		0.18-0.23		0.18-0.23	
Хлориди	%	0.18-0.23		0.18-0.23		0.18-0.23		0.18-0.23		0.18-0.23	
Калий	%	0.40-0.90		0.40-0.90		0.60-0.90		0.60-0.90		0.60-0.90	
ДОБАВЕНИ МИКРОЕЛЕМЕНТИ НА КG											
Мед	мг	16						10			
Йод	мг	1.25						2.00			
Желязо	мг	40						50			
Манган	мг	120						120			
Селен	мг	0.30						0.30			
Цинк	мг	110						110			
ДОБАВЕНИ ВИТАМИНИ НА КG											
		Фураж на основата на пшеница		Фураж на основата на царевица				Фураж на основата на пшеница		Фураж на основата на царевица	
Витамин А	МЕ	11000		10000				12000		11000	
Витамин D3	МЕ	3500		3500				3500		3500	
Витамин Е	МЕ	100		100				100		100	
Витамин К (менадион)	мг	3		3				5		5	
Тиамин (B1)	мг	3		3				3		3	
Рибофлавин (B2)	мг	6		6				12		12	
Никотинова киселина	мг	30		35				50		55	
Пантотенова киселина	мг	13		15				13		15	
Пиридоксин (B6)	мг	4		3				5		4	
Биотин	мг	0.20		0.15				0.30		0.25	
Фолиева киселина	мг	1.50		1.50				2.00		2.00	
Витамин B12	мг	0.02		0.02				0.03		0.03	
МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ											
Холин на kg	mg	1400		1300		1200		1050		1050	
Линолова киселина	%	1.00		1.00		1.25		1.25		1.25	

Усвоими¹ = Смилаеми

* Базова стойност на енергията. Хранителните вещества трябва да бъдат съответно променени пропорционално, когато храненето е с различни енергийни стойности.

* Рецептите Родители 2 и 3 могат да бъдат полезни, за подпомагане на контрола на големината на яйцата и за подобяване на качеството на яйчната черупка.

Забележка - тези спецификации за хранене трябва да се използват като ръководство. Те изискват адаптиране към местните условия, законодателство и пазари.

Спецификации за хранене на женски родители

3 - фазна програма за подрастващи

		Стартер		Подрастващи		Пред - родители		Родители 1		Родители 2 ^a		Родители 3 ^a	
Възраст на изхранване	дни	0 - 28 дни		29 - 133 дни		134 дни до 5 % носливост		От 5 % носливост до 245 дни		246 - 350 дни		След 351 дни	
Енергия за кг	ккал	2800		2800		2800		2800		2800		2800	
	МJ	11.70		11.70		11.70		11.70		11.70		11.70	
Енергия за либра	ккал	1270		1270		1270		1270		1270		1270	
АМИНОКИСЕЛИНИ*		Общо	Усвоими¹	Общо	Усвоими¹	Общо	Усвоими¹	Общо	Усвоими¹	Общо	Усвоими¹	Общо	Усвоими¹
Лизин	%	1.06	0.95	0.68	0.61	0.60	0.54	0.67	0.60	0.62	0.56	0.58	0.52
Метионин и цистин	%	0.84	0.74	0.63	0.55	0.59	0.52	0.67	0.59	0.65	0.57	0.59	0.54
Метионин	%	0.51	0.46	0.38	0.35	0.36	0.33	0.41	0.37	0.40	0.36	0.36	0.35
Треонин	%	0.75	0.66	0.54	0.48	0.49	0.43	0.55	0.49	0.53	0.47	0.51	0.47
Валин	%	0.80	0.71	0.64	0.57	0.53	0.47	0.63	0.56	0.60	0.53	0.57	0.51
Изо-лейцин	%	0.70	0.62	0.56	0.50	0.48	0.43	0.56	0.50	0.54	0.48	0.51	0.45
Аргинин	%	1.17	1.05	0.84	0.76	0.77	0.69	0.88	0.79	0.86	0.77	0.80	0.72
Триптофан	%	0.19	0.16	0.16	0.14	0.15	0.13	0.16	0.14	0.15	0.13	0.14	0.12
Лейцин	%	1.23	1.11	0.84	0.76	0.83	0.75	1.04	0.94	1.00	0.90	0.96	0.86
Суров протеин	%	19.00		14.00-15.00		14.50		15.00		14.00		13.00	
МИНЕРАЛИ*													
Калций	%	1.00		0.90		1.20		3.00		3.20		3.40	
Наличен фосфор	%	0.45		0.42		0.35		0.35		0.33		0.32	
Натрий	%	0.18-0.23		0.18-0.23		0.18-0.23		0.18-0.23		0.18-0.23		0.18-0.23	
Хлориди	%	0.18-0.23		0.18-0.23		0.18-0.23		0.18-0.23		0.18-0.23		0.18-0.23	
Калий	%	0.40-0.90		0.40-0.90		0.60-0.90		0.60-0.90		0.60-0.90		0.60-0.90	
ДОБАВЕНИ МИКРОЕЛЕМЕНТИ НА КG													
Мед	мг			16						10			
Йод	мг			1.25						2.00			
Желязо	мг			40						50			
Манган	мг			120						120			
Селен	мг			0.30						0.30			
Цинк	мг			110						110			
ДОБАВЕНИ ВИТАМИНИ НА КG													
				Фураж на основата на пшеница	Фураж на основата на царевича					Фураж на основата на пшеница	Фураж на основата на царевича		
Витамин А	МЕ			11000	10000					12000	11000		
Витамин D3	МЕ			3500	3500					3500	3500		
Витамин Е	МЕ			100	100					100	100		
Витамин К (менадион)	мг			3	3					5	5		
Тиамин (В1)	мг			3	3					3	3		
Рибофлавин (В2)	мг			6	6					12	12		
Никотинова киселина	мг			30	35					50	55		
Пантотенова киселина	мг			13	15					13	15		
Пиридоксин (В6)	мг			4	3					5	4		
Биотин	мг			0.20	0.15					0.30	0.25		
Фолиева киселина	мг			1.50	1.50					2.00	2.00		
Витамин В12	мг			0.02	0.02					0.03	0.03		
МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ													
Холин на kg	мг	1400		1300		1200		1200		1050		1050	
Линолова киселина	%	1.00		1.00		1.00		1.25		1.25		1.25	

Усвоими¹ = Смилаеми

* Базова стойност на енергията. Хранителните вещества трябва да бъдат съответно променявани пропорционално, когато храненето е с различни енергийни стойности.

* Рецептите Родители 2 и 3 могат да бъдат полезни, за подпомагане на контрола на големината на яйцата и за подобряване на качеството на яйчната черупка.

Забележка - тези спецификации за хранене трябва да се използват като ръководство. Те изискват адаптиране към местните условия, законодателство и пазари.

Спецификации за хранене на женски родители

4 - фазна програма за подрастващи

Възраст на изхранване		Стартер 1		Стартер 2		Подрастващи		Пред - родители		Родители 1		Родители 2 *		Родители 3 *	
дни		0 - 21 дни		22 - 35 дни		36 - 105 дни		106 дни до 5 % носливост		От 5 % носливост до 245 дни		246 - 350 дни		След 351 дни	
Енергия за кг	ккал	2800		2800		2600		2700		2800		2800		2800	
	MJ	11.70		11.70		10.90		11.30		11.70		11.70		11.70	
Енергия за либра	ккал	1270		1270		1179		1225		1270		1270		1270	
АМИНОКИСЕЛИНИ*		Общо	Усвоими ¹	Общо	Усвоими ¹	Общо	Усвоими ¹	Общо	Усвоими ¹	Общо	Усвоими ¹	Общо	Усвоими ¹	Общо	Усвоими ¹
Лизин	%	1.06	0.95	0.74	0.67	0.58	0.52	0.58	0.52	0.67	0.60	0.62	0.56	0.58	0.52
Метионин и цистин	%	0.84	0.74	0.67	0.59	0.59	0.52	0.58	0.51	0.67	0.59	0.65	0.57	0.59	0.54
Метионин	%	0.51	0.46	0.41	0.37	0.36	0.33	0.35	0.32	0.41	0.37	0.40	0.36	0.36	0.35
Треонин	%	0.75	0.66	0.60	0.53	0.50	0.44	0.47	0.41	0.55	0.49	0.53	0.47	0.51	0.47
Валин	%	0.80	0.71	0.70	0.63	0.49	0.44	0.51	0.45	0.63	0.56	0.60	0.53	0.57	0.51
Изо-лейцин	%	0.70	0.62	0.62	0.55	0.45	0.40	0.47	0.41	0.56	0.50	0.54	0.48	0.51	0.45
Аргинин	%	1.17	1.05	0.93	0.83	0.71	0.64	0.74	0.67	0.88	0.79	0.86	0.77	0.80	0.72
Триптофан	%	0.19	0.16	0.18	0.15	0.14	0.12	0.15	0.13	0.16	0.14	0.15	0.13	0.14	0.12
Лейцин	%	1.23	1.11	0.93	0.83	0.77	0.69	0.80	0.72	1.04	0.94	1.00	0.90	0.96	0.86
Суров протеин	%	19.00		17.00		13.00-14.00		14.00		15.00		14.00		13.00	
МИНЕРАЛИ*															
Calcium	%	1.00		1.00		0.90		1.20		3.00		3.20		3.40	
Av. Phosphorus	%	0.45		0.45		0.42		0.35		0.35		0.33		0.32	
Sodium	%	0.18-0.23		0.18-0.23		0.18-0.23		0.18-0.23		0.18-0.23		0.18-0.23		0.18-0.23	
Chloride	%	0.18-0.23		0.18-0.23		0.18-0.23		0.18-0.23		0.18-0.23		0.18-0.23		0.18-0.23	
Potassium	%	0.40-0.90		0.40-0.90		0.40-0.90		0.60-0.90		0.60-0.90		0.60-0.90		0.60-0.90	
ДОБАВЕНИ МИКРОЕЛЕМЕНТИ НА KG															
Мед	мг			16								10			
Йод	мг			1.25								2.00			
Желязо	мг			40								50			
Манган	мг			120								120			
Селен	мг			0.30								0.30			
Цинк	мг			110								110			
ADDED VITAMINS PER KG				Фураж на основата на пшеница		Фураж на основата на царевица				Фураж на основата на пшеница		Фураж на основата на царевица			
Витамин А	IU			11000		10000				12000		11000			
Витамин D3	IU			3500		3500				3500		3500			
Витамин Е	IU			100		100				100		100			
Витамин К (менадион)	мг			3		3				5		5			
Тиамин (B1)	мг			3		3				3		3			
Рибофлавин (B2)	мг			6		6				12		12			
Никотинова киселина	мг			30		35				50		55			
Пантотенова киселина	мг			13		15				13		15			
Пиридоксин (B6)	мг			4		3				5		4			
Биотин	мг			0.20		0.15				0.30		0.25			
Фолиева киселина	мг			1.50		1.50				2.00		2.00			
Витамин B12	мг			0.02		0.02				0.03		0.03			
МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ															
Холин на kg	мг	1400		1400		1300		1200		1200		1050		1050	
Линолова киселина	%	1.00		1.00		1.00		1.00		1.25		1.25		1.25	

Усвоими¹ = Смилаеми

* Базова стойност на енергията. Хранителните вещества трябва да бъдат съответно променени пропорционално, когато храненето е с различни енергийни стойности.

* Рецептите Родители 2 и 3 могат да бъдат полезни, за подпомагане на контрола на големината на яйцата и за подобряване на качеството на яйчната черупка.

Забележка - тези спецификации за хранене трябва да се използват като ръководство. Те изискват адаптиране към местните условия, законодателство и пазари.

Спецификации за хранене на мъжки родители

Фуражната дажба ще бъде определяна от живото тегло и кондицията на мъжките. Фуражът за мъжките трябва да се въведе когато птиците са прехвърлени в яйценолната сграда или при светлинната стимулация.

		Фураж за мъжки	
Енергия за кг	ккал	2700	
	MJ	11.30	
Енергия за либра	ккал	1225	
АМИНОКИСЕЛИНИ*		Общо	Усвоими ¹
Лизин	%	0.49	0.44
Метионин и цистин	%	0.48	0.42
Метионин	%	0.31	0.28
Треонин	%	0.38	0.33
Валин	%	0.42	0.37
Изо-лейцин	%	0.39	0.34
Аргинин	%	0.58	0.52
Триптофан	%	0.09	0.08
Лейцин	%	0.58	0.52
Суров протеин	%	11.50	
МИНЕРАЛИ*			
Калций	%	0.70	
Наличен фосфор	%	0.35	
Натрий	%	0.18-0.23	
Хлориди	%	0.18-0.23	
Калий	%	0.60-0.90	
ДОБАВЕНИ МИКРОЕЛЕМЕНТИ НА KG			
Мед	мг	10	
Йод	мг	2.00	
Желязо	мг	50	
Манган	мг	120	
Цинк	мг	0.30	
Селен	mg	110	
ДОБАВЕНИ ВИТАМИНИ НА KG		Фураж на основата на пшеница	Храна на основата на царевича
Витамин А	МЕ	12000	11000
Витамин D3	МЕ	3500	3500
Витамин Е	МЕ	100	100
Витамин К (менадион)	мг	5	5
Тиамин (В1)	мг	3	3
Рибофлавин (В2)	мг	12	12
Никотинова киселина	мг	50	55
Пантотенова киселина	мг	13	15
Пиридоксин (В6)	мг	5	4
Биотин	мг	0.30	0.25
Фолиева киселина	мг	2.00	2.00
Витамин В12	мг	0.03	0.03
МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ			
Холин на кг	мг	1000	
Линолова киселина	%	1.00	

Усвоими¹ = Смилаеми

* Базова стойност на енергията. Хранителните вещества трябва да бъдат съответно променени пропорционално, когато храненето е с различни енергийни стойности.

Забележка - тези спецификации за хранене трябва да се използват като ръководство. Те изискват адаптиране към местните условия, законодателство и пазари.



www.aviagen.com

Направихме опит да осигурим точност и приложимост на представената информация.

Все пак, Aviagen не носи отговорност за последствията от нейната употреба при мениджмънта на пилета.

За повече информация, моля съжжете се с Вашия местен представител на Aviagen.

Aviagen и логото Aviagen, и Ross и логото Ross са регистрирани търговски марки на Авиаджен в САЩ и други страни. Всички други търговски марки или брандове са регистрирани на съответните им собственици.