РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ ПОРОД В.U.Т. И NICHOLAS

		Комбикорм «Стартер»		Комбикорм для ремонтного молодняка		Комбикорм «Гроуер 1»		Комбикорм «Гроуер 2»		Комбикорм «Гроуер 3»		Комбикорм «Гроуер 4»		Корм для самцов на качественном кормлении		Корм для самцов на количественном кормлении		Высококалорийный комбикорм для самцов	
Самки породы В.U.T.	кг корма на голову¹	0.74		2.21		Откорректировать количество корма в зависимости от фактической массы стада		Откорректировать количество корма в зависимости от фактической массы стада		Откорректировать количество корма в зависимости от фактической массы стада		По мере необходимости							
	Дни ¹	0 – 21		22 – 42		43 – 70		71 – 84		85 – 203		-							
	Недели ¹	0	- 3	3 – 6		6 – 10		10 – 12		12 – 29		-							
Самки породы Nicholas	кг корма на голову¹	0.56		1.52		Откорректировать количество корма в зависимости от фактической массы стада		Откорректировать количество корма в зависимости от фактической массы стада		Откорректировать количество корма в зависимости от фактической массы стада		По мере необходимости							
	Дни ¹ 0 – 14		-14	15	- 35	35 – 63		64 – 84		85 – 203 ²		-							
	Недели ¹	Недели ¹ 0 – 2		2-5		5 – 9		9 – 12		12 – 29		-							
Самцы	кг корма на голову¹	1.82		2.64		Откорректировать количество корма в зависимости от фактической массы стада		Откорректировать количество корма в зависимости от фактической массы стада		Откорректировать количество корма в зависимости от фактической массы стада		По мере необходимости		Вволю		Дозированное количество на день		Вволю	
	Дни ¹	0 – 28		29 – 42		43 – 70		71 – 112		113 — Отбор ⁵		-							
	Недели ¹	0 – 4		4-6		6 – 10		10 – 16		16 — Отбор		-							
_			2.1		10 10		10 11		10 10		2 44		0.40		44.45		0 44		
Протеин	%	25 – 26		21 – 23		16 – 18		12 – 14		10 – 12		9 – 11		9 – 12		14 – 15		9 – 11	
Энергетическая ценность ⁴	Калории/фунт	1270		1270		1270		1270		1270		1270		1270		1300		1455	
	Ккал/кг	2800		2800		2800		2800		2800		2800		2800		2866		3200	
	МДж/кг	11.6		11.6		11.6		11.6		11.6		11.6		11.6		12.0		13.3	
Аминокислоты ⁴	%	Всего	Легкоусвояемый	Всего	Легкоусвояемый	Всего	Легкоусвояемый	Всего	Легкоусвояемый	Bcero	Легкоусвояемый	Всего	Легкоусвояемый	Всего	Легкоусвояемый	Всего	Легкоусвояемый	Всего	Легкоусвояемый
Лизин	%	1.55	1.40	1.15	1.04	0.90	0.81	0.65	0.58	0.45	0.40	0.30	0.25	0.45	0.40	0.65	0.58	0.31	0.26
Метионин	%	0.56	0.50	0.45	0.41	0.38	0.34	0.29	0.26	0.25	0.22	0.19	0.16	0.25	0.22	0.29	0.26	0.14	0.12
M+C	%	1.01	0.91	0.78	0.71	0.65	0.59	0.50	0.45	0.42	0.39	0.33	0.27	0.42	0.38	0.52	0.47	0.31	0.26
Триптофан	%	0.25	0.22	0.20	0.18	0.17	0.15	0.15	0.13	0.15	0.13	0.13	0.11	0.15	0.13	0.16	0.14	0.12	0.10
Треонин	%	0.94	0.85	0.74	0.67	0.61	0.55	0.42	0.38	0.29	0.26	0.22	0.18	0.29	0.26	0.42	0.38	0.22	0.18
Аргинин	%	1.58	1.43	1.20	1.08	0.95	0.86	0.69	0.62	0.48	0.43	0.32	0.27	0.49	0.43	0.70	0.63	0.32	0.27
Минералы	%																		
Кальций³	%	1.45		1.35		1.15		1.00		0.90		0.85		0.95		1.00		0.95	
Доступный фосфор ³	%	0.73		0.68		0.58		0.50		0.45		0.42		0.45		0.50		0.45	
Натрий	%	0.17		0.16		0.16		0.16		0.16		0.16		0.16		0.16		0.16	
Хлорид	%	0.20		0.20		0.18		0.18		0.18		0.18		0.18		0.18		0.18	
Линолевая кислота	%	1.25		1.20		1.10		1.00		1.00		0.90		1.00		1.00		1.00	

 $^{^{1}}$ Возраст и количество указаны ориентировочно и требуют корректировки в соответствии с местными условиями и питательными свойствами используемых рационов.

Стандартное

разведение

21 - 32(71 - 90)

из которых не менее 3% - добавленное масло. В жарких погодных условиях добавляемый жир следует увеличить до 5%.

• Уровни энергии даны в качестве примеров по каждому рациону. Фактическая энергетическая ценность может варьироваться на 50 ккал/кг выше или ниже в зависимости от используемых ингредиентов.

°C (°F)

Градусы

- В жарких погодных условиях необходимо стремиться к получению 20% энергии из жира, если от этого не пострадает качество гранул. Типичная доля добавленного жира будет составлять 5%.
- Уровень сырого протеина будет варьироваться в зависимости от используемых ингредиентов. Минимальные уровни приведены только для справки.
- Вышеуказанные характеристики предполагают, что потребление корма не сократится из-за качества гранул. При плохом качестве гранул соотношение питательных веществ и энергетической ценности должно быть увеличено для поддержания потребления питательных веществ.
- Энергия и легкоусвояемые аминокислоты указаны, исходя из показателей для взрослых кур.

Стандартное разведение

Разведение

в холодное время

7 - 21(45 - 70)

Разведение

в жаркое время

+32 (+91)

Температурная норма: $20 - 32^{\circ}$ С ($70 - 9^{\circ}$ F).

Используется в районах с умеренным летом и в более прохладные периоды в средиземноморском климате.

Разведение в холодное время года

Температурная норма: $7 - 21^{\circ}$ C ($45 - 70^{\circ}$ F).

Для использования в прохладном климате круглый год, а также в зимние месяцы, когда круглые сутки средняя температура ниже 10°С.

Разведение в жаркое время года

Температурная норма: >32°С (>90°F).

Используется в районах с очень жарким летом и стабильно высокими температурами днем и ночью.

NU19/RUS Version 1

Уровень кальция и доступного фосфора не предполагает использование фермента фитазы.

 $^{^4}$ Обменная энергия и легкоусвояемые аминокислоты указаны, исходя из значений для взрослых кур.

² Если масса несушек поднимается выше целевой линии после 12-недельного возраста, то следует использовать рацион Гроуер 4.

⁵ Самцов на программе количественного кормления следует кормить количественным рационом для самцов.

^{16.5 - 18.5} 15.0 - 16.518.5 - 20.0Протеин 1280 1270 1316 Калории/фунт Энергетическая 2820 2800 2900 Ккал/кг ценность 11.8 11.7 12.2 МДж/кг Всего Легкоусвояемый Легкоусвояемый Всего Легкоусвояемый Аминокислоты % 0.80 0.74 0.75 0.70 0.90 0.84 Лизин 0.37 0.42 0.40 0.37 0.34 0.45 Метионин M+C 0.66 0.61 0.62 0.58 0.72 0.67 0.17 0.17 0.16 0.15 0.18 Триптофан 0.16 0.57 0.57 0.53 0.53 0.61 0.49 Треонин 0.83 0.77 0.78 0.73 0.94 0.87 нинилаА Минералы 2.80 2.70 2.90 Кальций 0.37 0.34 0.32 Доступный фосфор 0.18 0.17 0.20 Натрий 0.21 0.20 0.22 Хлорид Калий 0.85 0.85 0.85 1.55 1.50 1.60 Линолевая кислота В рационах должно быть не менее 6% общего содержания жира, Нормативы по кормлению