

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ ПОРОД В.У.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.У.Т.	кг корма на голову ¹	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 голову ¹	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	15 – 35	35 – 63	64 – 84	85 – 203 ²	–			
	Недели ¹	0 – 2	2 – 5	5 – 9	9 – 12	12 – 29	–			
Самцы	кг корма на голову ¹	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	–			

Протеин	%	25 – 26		21 – 23		16 – 18		12 – 14		10 – 12		9 – 11		9 – 12		14 – 15		9 – 11			
		Калории/фунт	Ккал/кг	МДж/кг	Всего	Легкоусвояемый	Всего	Легкоусвояемый	Всего	Легкоусвояемый	Всего	Легкоусвояемый	Всего	Легкоусвояемый	Всего	Легкоусвояемый	Всего	Легкоусвояемый	Всего	Легкоусвояемый	
Энергетическая ценность ⁴	Калории/фунт	1270	2800	11.6	1270	2800	11.6	1270	2800	11.6	1270	2800	11.6	1270	2800	11.6	1300	2866	12.0	1455	
	Ккал/кг	2800	2800	11.6	2800	2800	11.6	2800	2800	11.6	2800	2800	11.6	2800	2800	11.6	2866	2866	12.0	3200	
	МДж/кг	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	12.0	12.0	13.3	13.3	
Аминокислоты ⁴	%	Всего	Легкоусвояемый	Всего	Легкоусвояемый	Всего	Легкоусвояемый	Всего	Легкоусвояемый	Всего	Легкоусвояемый	Всего	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	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	0.14	0.12
М+С	%	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	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	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	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	0.32	0.27
Минералы	%																				
Кальций ³	%	1.45	1.35	1.15	1.00	0.90	0.85	0.90	0.85	0.90	0.85	0.90	0.85	0.90	0.85	1.00	0.95	1.00	0.95	1.00	0.95
Доступный фосфор ³	%	0.73	0.68	0.58	0.50	0.45	0.42	0.45	0.42	0.45	0.42	0.45	0.42	0.45	0.42	0.50	0.45	0.50	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	0.16	0.16	0.16	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	0.18	0.18	0.18	0.18	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	0.90	1.00	0.90	1.00	0.90	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	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.

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

³ Уровень кальция и доступного фосфора не предполагает использование фермента фитазы.

⁴ Обменная энергия и легкоусвояемые аминокислоты указаны, исходя из значений для взрослых кур.

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

Градусы	°C (°F)	Стандартное разведение	Разведение в холодное время года	Разведение в жаркое время года
		21 – 32 (71 – 90)	7 – 21 (45 – 70)	+32 (+91)

Протеин	%	16.5 – 18.5		15.0 – 16.5		18.5 – 20.0	
		Калории/фунт	Ккал/кг	МДж/кг	Всего	Легкоусвояемый	Всего
Энергетическая ценность	Калории/фунт	1280	2820	11.8	1270	2800	1316
	Ккал/кг	2820	2820	11.8	2800	2900	2900
	МДж/кг	11.8	11.8	11.8	11.7	12.2	12.2
Аминокислоты	%	Всего	Легкоусвояемый	Всего	Легкоусвояемый	Всего	Легкоусвояемый
Лизин	%	0.80	0.74	0.75	0.70	0.90	0.94
Метионин	%	0.40	0.37	0.37	0.34	0.45	0.42
М+С	%	0.66	0.61	0.62	0.58	0.72	0.67
Триптофан	%	0.17	0.16	0.16	0.15	0.18	0.17
Треонин	%	0.57	0.53	0.53	0.49	0.61	0.57
Аргинин	%	0.83	0.77	0.78	0.73	0.94	0.87
Минералы							
Кальций	%	2.80	2.70	2.70	2.70	2.90	2.90
Доступный фосфор	%	0.34	0.32	0.32	0.32	0.37	0.37
Натрий	%	0.18	0.17	0.17	0.17	0.20	0.20
Хлорид	%	0.21	0.20	0.20	0.20	0.22	0.22
Калий	%	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
Линолевая кислота	%	1.55	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60

В рационах должно быть не менее 6% общего содержания жира, 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.

• 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.

Нормативы по кормлению

Стандартное разведение
Температурная норма: 20 – 32°C (70 – 90°F).
Используется в районах с умеренным летом и в более прохладные периоды в средиземноморском климате.

Разведение в холодное время года
Температурная норма: 7 – 21°C (45 – 70°F).
Для использования в прохладном климате круглый год, а также в зимние месяцы, когда круглые сутки средняя температура ниже 10°C.

Разведение в жаркое время года
Температурная норма: >32°C (>90°F).
Используется в районах с очень жарким летом и стабильно высокими температурами днем и ночью.