

РОДИТЕЛЬСКОЕ ПОГОЛОВЬЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ (ПРОИЗВОДСТВО)

	НЕСУШКА № 1 ¹	НЕСУШКА № 2 ¹	САМЦЫ ИЗ ТЕСТОВОЙ ГРУППЫ ПИТАНИЯ	САМЦЫ ИЗ КОНТРОЛЬНОЙ ГРУППЫ ПИТАНИЯ ²
	ПЕРЕД ПИКОМ И ДО 55 % ПОСЛЕ ПИКА ПРОИЗВОДСТВА ЯИЦ	< 55 % ПОСЛЕ ПИКА ПРОИЗВОДСТВА ЯИЦ	ПОСЛЕ СЕЛЕКЦИИ	ПОСЛЕ СЕЛЕКЦИИ
Сырой протеин, %	16,50-18,00	15,50-17,00	10,00	14,00
МЭ, МДж/кг	12,35-12,55	12,14-12,35	12,55-13,39	12,24
МЭ, ккал/фунт	1340-1360	1315-1340	1360-1450	1325
МЭ, ккал/кг	2950-3000	2900-2950	3000-3200	2925
Итого лизина, %	0,95-1,00	0,90-0,95	0,28-0,30	0,65
Усвояемый лизин, %	0,86-0,91	0,82-0,86	0,23-0,25	0,55
Итого аргинина, %	0,95-1,00	0,90-0,95	0,28-0,30	0,65
Усвояемый аргинин, %	0,86-0,91	0,82-0,86	0,23-0,25	0,55
Итого метионина, %	0,43-0,45	0,41-0,43	0,20-0,22	0,32
Усвояемый метионин, %	0,40-0,42	0,38-0,40	0,18-0,20	0,28
Итого метионина + цистеина, %	0,72-0,76	0,68-0,72	0,40-0,44	0,55
Усвояемые метионин + цистеин, %	0,65-0,68	0,62-0,65	0,36-0,40	0,47
Итого треонина, %	0,62-0,65	0,59-0,62	0,17-0,18	0,40
Усвояемый треонин, %	0,54-0,57	0,52-0,54	0,14-0,15	0,32
Итого триптофана, %	0,16-0,17	0,15-0,16	0,05-0,06	0,11
Усвояемый триптофан, %	0,14-0,15	0,13-0,14	0,04-0,05	0,09
Итого валина, %	0,74-0,78	0,70-0,74	0,20-0,21	0,46
Усвояемый валин, %	0,66-0,70	0,63-0,66	0,16-0,18	0,39
Итого изолейцина, %	0,57-0,60	0,54-0,57	0,17-0,18	0,39
Усвояемый изолейцин, %	0,52-0,56	0,50-0,52	0,14-0,15	0,33
Итого кальция, %	2,90-3,10	3,00-3,20	1,00	1,20
Усвояемый фосфор, %	0,45-0,50	0,43-0,48	0,50	0,60
Итого натрия, %	0,18-0,20	0,18-0,20	0,18	0,19
Итого хлорида, % мин.	0,19-0,21	0,19-0,21	0,23	0,25
Итого хлорида, % макс.	0,30	0,30	0,30	0,30

1. Племенные самки:

- должны получать Рацион № 1 во время световой стимуляции. Рацион № 1 необходимо давать на протяжении всего периода яйцекладки, при этом на поздних этапах этого периода, возможно, потребуется скорректировать количество кальция и усвояемого фосфора.
- при необходимости перехода с Рациона № 1 на Рацион № 2 изменения в плотности питательных веществ должны быть умеренными, чтобы избежать потерь в производстве яиц. Например, снижение не должно превышать:
 - 1 % для сырого протеина,
 - 50 ккал/кг для МЭ,
 - 0,050 % для итогового количества лизина или 0,045 % для усвояемого лизина. Снижение уровня остальных аминокислот должно соответствовать соотношениям для лизина.
- изменение уровня усвояемого фосфора относительно текущего или следующего рациона не должно превышать 0,05 %.
- высокая пищевая плотность МЭ наиболее предпочтительна при высокой температуре среды, превышающей 30 °С. Несмотря на это, такие рационы можно давать птицам и в холодное время года.

2. Племенные самцы:

- самцы из контрольной группы питания должны получать рацион по Программе контроля массы тела для племенных индюков, с которой можно ознакомиться на следующей веб-странице: www.resources.hybridturkeys.com/nutrition/parent-stock-guidelines. После селекции самцы ни в коем случае не должны потерять массу тела.

3. Информация, содержащаяся в настоящем документе, является рекомендательной и может не отражать нормы во всех географических регионах. При рассмотрении вопроса о применимости следует обращаться к местным регулирующим органам.