

# РОДИТЕЛЬСКОЕ ПОГОЛОВЬЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ (РАЗВЕДЕНИЕ)

	СТАРТЕРНЫЙ № 1	СТАРТЕРНЫЙ № 2	РОСТОВОЙ № 1	РОСТОВОЙ № 2	ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ № 1 <sup>2</sup>	ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ № 2 <sup>2</sup>	ПЕРЕД КЛАДКОЙ ЯИЦ <sup>3</sup>
Индюшки, возраст в неделях	0-2	2-4	4-7	7-12	12-освещение	24-освещение	28-30
Самцы, возраст в неделях	0-4	4-8	8-12	12-селекция <sup>5</sup>	—	—	—
Сырой протеин, %	25-26	22-23	19-20	14-15	10-12	12-14	16,0
МЭ, МДж/кг	11,51	11,51	11,72	11,72	11,30-11,72	11,30-11,72	12,35
МЭ, ккал/фунт	1250	1250	1270	1270	1225-1270	1225-1270	1340
МЭ, ккал/кг	2750	2750	2800	2800	2700-2800	2700-2800	2950
Итого лизина, %	1,60-1,65	1,50-1,55	1,15-1,20	0,70-0,75	0,40-0,45	0,50-0,55	0,90
<i>Усвояемый лизин, %</i>	<i>1,44-1,49</i>	<i>1,34-1,38</i>	<i>1,03-1,07</i>	<i>0,60-0,64</i>	<i>0,32-0,36</i>	<i>0,40-0,44</i>	<i>0,81</i>
Итого аргинина, %	1,60-1,65	1,50-1,55	1,15-1,20	0,70-0,75	0,40-0,45	0,50-0,55	0,90
<i>Усвояемый аргинин, %</i>	<i>1,44-1,49</i>	<i>1,34-1,38</i>	<i>1,03-1,07</i>	<i>0,60-0,64</i>	<i>0,32-0,36</i>	<i>0,40-0,44</i>	<i>0,81</i>
Итого метионина, %	0,61-0,63	0,55-0,57	0,43-0,45	0,34-0,36	0,20-0,23	0,25-0,28	0,40
Усвояемый метионин, %	0,57-0,59	0,51-0,53	0,39-0,41	0,31-0,33	0,17-0,20	0,21-0,24	0,38
Итого метионина + цистеина, %	1,04-1,07	0,94-0,97	0,76-0,79	0,61-0,65	0,41-0,45	0,51-0,55	0,68
<i>Усвояемые метионин + цистеин, %</i>	<i>0,94-0,97</i>	<i>0,83-0,85</i>	<i>0,67-0,70</i>	<i>0,53-0,57</i>	<i>0,33-0,36</i>	<i>0,41-0,44</i>	<i>0,61</i>
Итого треонина, %	0,98-1,01	0,91-0,94	0,70-0,73	0,43-0,46	0,24-0,27	0,30-0,33	0,59
<i>Усвояемый треонин, %</i>	<i>0,85-0,88</i>	<i>0,79-0,81</i>	<i>0,61-0,63</i>	<i>0,35-0,37</i>	<i>0,19-0,21</i>	<i>0,24-0,26</i>	<i>0,51</i>
Итого триптофана, %	0,26-0,27	0,25-0,26	0,19-0,20	0,12-0,13	0,06-0,07	0,08-0,09	0,15
<i>Усвояемый триптофан, %</i>	<i>0,24-0,25</i>	<i>0,22-0,23</i>	<i>0,17-0,18</i>	<i>0,10-0,11</i>	<i>0,05-0,06</i>	<i>0,06-0,07</i>	<i>0,13</i>
Итого валина, %	1,13-1,16	1,06-1,09	0,82-0,85	0,50-0,54	0,28-0,32	0,35-0,39	0,70
<i>Усвояемый валин, %</i>	<i>1,01-1,04</i>	<i>0,94-0,97</i>	<i>0,72-0,75</i>	<i>0,42-0,45</i>	<i>0,22-0,25</i>	<i>0,27-0,30</i>	<i>0,62</i>
Итого изолейцина, %	0,96-0,99	0,90-0,93	0,69-0,72	0,42-0,45	0,24-0,27	0,30-0,33	0,54
<i>Усвояемый изолейцин, %</i>	<i>0,88-0,91</i>	<i>0,81-0,83</i>	<i>0,63-0,65</i>	<i>0,37-0,39</i>	<i>0,20-0,22</i>	<i>0,25-0,27</i>	<i>0,49</i>
Итого кальция, %	1,40	1,40	1,30	1,15	1,00	1,00	1,90
Усвояемый фосфор, %	0,75	0,75	0,65	0,58	0,50	0,50	0,52
Итого натрия, %	0,17	0,17	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Итого хлорида, % мин.	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Итого хлорида, % макс.	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

1. Ряд представленных значений для аминокислот зависит от влияния, оказываемого особенностями содержания и условиями среды на скорость роста. Например, повышенное количество аминокислот может быть обнаружено в период температурного напряжения, если скорость роста ниже требуемой.
2. Корм «Промежуточный № 1» более предпочтителен по сравнению с кормом «Промежуточный № 2», чтобы контролировать увеличение массы тела. Корм «Промежуточный № 2» можно давать, только если требуется ускоренный рост.
3. Корм «Перед кладкой яиц» можно давать птицам, если их масса тела ниже целевого показателя. Получение такого рациона может длиться не более 2 недель до световой стимуляции.
4. Изменения в рационе должны быть обусловлены массой тела. См. документ компании «Хайбрид Туркейс» «Целевые характеристики производительности родительского поголовья», чтобы получить сведения о массе тела и потреблении корма для периода, в течение которого используется каждый из рационов.
5. Для продуктов XL, «Конвертер» и «Грейд Мейкер» используются одни и те же самцы родительского поголовья. Компания «Хайбрид Туркейс» рекомендует отбирать самцов родительского поголовья в качестве кандидатов для разведения к возрасту, в котором осуществляется забой коммерческого выводка. В этой таблице предполагается, что самцы выбираются в качестве кандидатов для разведения в возрасте 18–21 недель, типичном для родительского поголовья XL и «Конвертер». Отбор среди самцов родительского поголовья «Грейд Мейкер», в основном, осуществляется в возрасте 16–18 недель.
6. 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.