



# B.U.T. PREMIUM

## НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

## МАССА И ПОТРЕБЛЕНИЕ КОРМА

Нормативные показатели демонстрируют результаты, которых можно достичь в условиях большинства крупных коммерческих хозяйств.

При оптимальных условиях, которые можно найти в более мелких производственных хозяйствах, при значительной производственной площади, оптимальной вентиляции и наличии корма, фактические результаты могут значительно превышать нормативные показатели.

Питание оказывает значительное влияние на показатели производительности. В основу нормативов заложены рационы по рекомендациям Aviagen® Turkeys (B.U.T.), скармливаемые в виде качественной крупки или мини-гранул до 4х-недельного возраста, и далее в виде хороших гранул. Последнюю рекомендацию по питанию можно найти на сайте Aviagen Turkeys.

Поскольку на показатели производительности могут влиять различные факторы, существующие в определенных хозяйствах, эти нормативы или советы ни в коей форме не могут и не должны считаться гарантией, и Aviagen Turkeys Limited не несет никакой ответственности за то, как вы используете эту информацию.



**Инновации, исследования и показатели  
производительности**

Возраст		Живая масса (кг)	Корм (гр/пт/сут)	Суточное потребление корма (кг)
(нед)	(в днях)			
1	7	0.15	16	0.11
2	14	0.40	34	0.35
3	21	0.71	55	0.74
4	28	1.07	79	1.29
5	35	1.48	105	2.02
6	42	1.94	131	2.94
7	49	2.42	158	4.05
8	56	2.93	183	5.33
9	63	3.45	207	6.78
10	70	3.99	229	8.38
11	77	4.53	248	10.12
12	84	5.08	266	11.98
13	91	5.62	282	13.95
14	98	6.16	295	16.02
15	105	6.68	306	18.16
16	112	7.20	315	20.36
17	119	7.70	322	22.62
18	126	8.18	328	24.91
19	133	8.64	332	27.24
20	140	9.08	335	29.58
21	147	9.50	337	31.94
22	154	9.90	338	34.31
23	161	10.28	339	36.68
24	168	10.64	339	39.05
25	175	10.99	338	41.42
26	182	11.31	337	43.78
27	189	11.63	335	46.12
28	196	11.94	333	48.45
29	203	12.24	331	50.77

Яйце- кладки	Яйцекладка				Фертильность			Выводимость			Птенцы	
	Яйценоскость на начальную несушку	Закладываемые яйца	Суммарное количество закладываемых яйца	Средняя масса яйца	Фактическая фертильность	Мертвые патогенные организмы	Живые патогенные организмы	Выведение живых патогенных организмов	Вылупление заложенных яйц	Суммарный выводок	Птенцов в неделю	Суммарное количество птенцов
(нед)	(%)	(на несушку)	(на несушку)	(гр)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(на несушку)	(на несушку)
1	51.2	3.6	3.6	79.0	93.6	2.6	91.0	85.0	77.4	77.4	2.8	2.8
2	74.4	5.2	8.8	82.6	95.6	2.4	93.2	88.1	82.1	80.2	4.3	7.0
3	78.8	5.5	14.3	84.2	96.6	2.3	94.3	90.4	85.3	82.2	4.7	11.8
4	77.7	5.4	19.7	85.0	97.0	2.2	94.8	91.9	87.1	83.5	4.7	16.5
5	76.2	5.3	25.1	85.6	97.1	2.1	95.0	93.6	89.0	84.7	4.7	21.2
6	76.2	5.3	30.4	86.2	97.1	2.0	95.1	94.2	89.6	85.5	4.8	26.0
7	76.6	5.4	35.8	86.8	97.2	2.0	95.2	94.6	90.1	86.2	4.8	30.8
8	76.8	5.4	41.1	87.4	97.2	2.0	95.2	94.9	90.4	86.8	4.9	35.7
9	76.8	5.4	46.5	88.0	97.2	2.0	95.2	95.1	90.5	87.2	4.9	40.6
10	76.4	5.4	51.9	88.6	97.1	2.0	95.1	95.1	90.5	87.5	4.8	45.4
11	75.8	5.3	57.2	89.2	97.0	2.0	95.0	95.1	90.3	87.8	4.8	50.2
12	74.7	5.2	62.4	89.8	96.8	2.0	94.8	95.0	90.1	88.0	4.7	54.9
13	74.0	5.2	67.6	90.4	96.8	2.1	94.7	94.7	89.7	88.1	4.6	59.6
14	73.0	5.1	72.7	91.0	96.7	2.2	94.5	94.4	89.2	88.2	4.6	64.1
15	72.0	5.0	77.7	91.6	96.5	2.2	94.3	94.1	88.7	88.2	4.5	68.6
16	71.0	5.0	82.7	92.2	96.4	2.3	94.1	93.7	88.1	88.2	4.4	73.0
17	70.0	4.9	87.6	92.7	96.2	2.4	93.8	93.3	87.5	88.2	4.3	77.3
18	69.1	4.8	92.4	93.2	96.1	2.5	93.6	92.8	86.9	88.1	4.2	81.5
19	68.1	4.8	97.2	93.6	95.9	2.6	93.3	92.4	86.2	88.0	4.1	85.6
20	67.1	4.7	101.9	94.0	95.8	2.7	93.1	91.9	85.6	87.9	4.0	89.6
21	66.1	4.6	106.5	94.3	95.6	2.8	92.8	91.5	84.9	87.8	3.9	93.5
22	65.1	4.6	111.1	94.6	95.6	3.0	92.6	91.0	84.3	87.6	3.8	97.4
23	64.2	4.5	115.6	94.8	95.4	3.1	92.3	90.6	83.6	87.5	3.8	101.1
24	63.2	4.4	120.0	95.0	95.3	3.2	92.1	90.1	83.0	87.3	3.7	104.8
25	62.2	4.4	124.4	95.2	95.1	3.3	91.8	89.6	82.3	87.1	3.6	108.4
26	61.2	4.3	128.6	95.3	94.9	3.4	91.5	89.2	81.6	87.0	3.5	111.9

Нормативные показатели демонстрируют результаты, которых можно достичь в условиях большинства крупных коммерческих хозяйств. При оптимальных условиях, которые можно найти в более мелких производственных хозяйствах, при значительной производственной площади, оптимальной вентиляции и наличии корма, фактические результаты могут значительно превышать нормативные показатели. Питание оказывает значительное влияние на показатели производительности. В основу нормативов заложены рационы по рекомендациям Aviagen® Turkeys (B.U.T.), скормливаемые в виде качественной крупки или мини-гранул до 4х-недельного возраста, и далее в виде хороших гранул. Последнюю рекомендацию по питанию можно найти на сайте Aviagen Turkeys. Поскольку на показатели производительности могут влиять различные факторы, существующие в определенных хозяйствах, эти нормативы или советы ни в коей форме не могут и не должны считаться гарантией, и Aviagen Turkeys Limited не несет никакой ответственности за то, как вы используете эту информацию.