



Cheshire Bronze

НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

САМЦЫ

Возраст	Живая масса	Среднесуточный прирост массы	Кормоконверсия с нарастающим итогом	Суточное потребление корма
(нед)	(кг)	(гр/пт/сут)	(кг/кг)	(гр/пт/сут)
1	0.17	23.7	0.92	22
2	0.36	25.5	1.25	42
3	0.66	31.6	1.39	68
4	1.11	39.7	1.46	100
5	1.72	49.0	1.52	140
6	2.48	59.1	1.57	185
7	3.40	69.3	1.62	232
8	4.44	79.2	1.68	278
9	5.57	88.4	1.74	321
10	6.76	96.6	1.81	357
11	7.98	103.6	1.87	388
12	9.20	109.5	1.94	413
13	10.42	114.5	2.00	436
14	11.63	118.7	2.07	459
15	12.84	122.3	2.14	485
16	14.07	125.6	2.21	511
17	15.29	128.5	2.28	537
18	16.52	131.1	2.34	559
19	17.72	133.2	2.41	576
20	18.88	134.9	2.48	586
21	20.00	136.1	2.55	591
22	21.06	136.8	2.62	591

САМКИ

Возраст	Живая масса	Среднесуточный прирост массы	Кормоконверсия с нарастающим итогом	Суточное потребление корма
(нед)	(кг)	(гр/пт/сут)	(кг/кг)	(гр/пт/сут)
1	0.16	22.6	0.87	20
2	0.33	23.3	1.24	38
3	0.59	27.9	1.40	59
4	0.95	34.0	1.49	85
5	1.43	40.8	1.55	115
6	2.01	47.8	1.62	148
7	2.69	54.8	1.69	183
8	3.44	61.4	1.76	218
9	4.25	67.4	1.84	250
10	5.09	72.7	1.92	280
11	5.94	77.1	2.00	305
12	6.79	80.8	2.09	327
13	7.62	83.7	2.18	346
14	8.43	86.0	2.27	363
15	9.21	87.7	2.37	378
16	9.97	89.0	2.46	390
17	10.68	89.8	2.56	400
18	11.36	90.2	2.66	408

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.

Нормативы также зависят от климатических условий. Результаты будут ниже в летнее время в регионах со средиземноморским или тропическим типом климата. Кормление также имеет важное влияние на производственные показатели. В основе нормативных показателей лежит кормление рационами Aviagen® Turkeys (Shire Range), крупка высокого качества, мини-гранула и гранула в соответствии с нашими последними рекомендациями.

Так как на продуктивность могут влиять различные факторы в различных типах производства, данные нормативные показатели не могут быть приняты в виде гарантии результатов.