



# ТЕТРА ТИНТ

ФИНАЛЬНЫЙ ГИБРИД ДИАГРАММЫ И ГРАФИКИ

SZÉCHENYI 2020





# Производственные данные финального гибрида ТЕТРА ТИНТ

Сохранность	
Возраст 0-17 недель	97 - 98%
Возраст 18-100 недель	92 - 94%
Расход корма	
0-17 недель	5,5-5,9 кг
18-100-недельный возраст (в среднем)	105-110 г/день
Масса тела	
В возрасте 17 недель	1,30-1,41 кг
В 100-недельном возрасте	1,88-2,04 кг
Зрелость	
Возраст при 50% продуктивности	140-150 дней
Возраст при 90% продуктивности	160-170 дней
Яйценоскость на начальную несушку	
Пиковая производительность	96-98%
Производство более 90%	32-34 недели
До 72-недельного возраста	330-338
До 80-недельного возраста	376-384
До 100-недельного возраста	481-493
Производство яйц на начальную несушку	
До 72-недельного возраста	20,9-21,4 кг
До 80-недельного возраста	23,9-24,5 кг
До 100-недельного возраста	31,1-31,8 кг
Масса яйца (средняя за неделю)	
До 72-недельного возраста	66,2-68,2 г
До 80-недельного возраста	66,4-68,4 г
До 100-недельного возраста	66,9-68,9 г
Средняя масса яйца	63,8-65,3 г
Скорлупа яйца	
Прочность скорлупы	40 N
Цвет скорлупы	Кремовое

### Рост тела и потребление корма молодкой ТЕТРА ТИНТ

_ ,	Живая масса (г)	Потребле	ние корма	_
Возраст (недели)	В пределах	Среднее (г/день)		Тип корма
1	73 - 79	10	0,1	
2	123 - 133	17	0,2	Предстартовый
3	184 - 200	23	0,4	
4	259 - 281	29	0,6	
5	349 - 379	34	0,8	
6	445 - 483	39	1,1	Стартовый
7	542 - 588	44	1,4	
8	636 - 690	47	1,7	
9	727 - 787	51	2,1	
10	813 - 881	55	2,4	
11	896 - 970	58	2,8	
12	974 - 1056	60	3,3	
13	1046 - 1134	64	3,7	Ростовой
14	1113 - 1205	67	4,2	
15	1175 - 1273	69	4,7	
16	1237 - 1341	73	5,2	
17	1298 - 1406	76	5,7	
18	1358 - 1472	80	6,3	Пород дйноклодкой
19	1421 - 1539	86	6,9	Перед яйцекладкой

<sup>\*</sup> Всегда проверяйте среднюю живую массу стада перед переходом на следующий тип корма. Если масса тела ниже чем указано в Руководстве по выращиванию, не переходите с одной корма на другой. Часто контролируйте массу тела во время роста молодняка.

# Рекомендации по кормлению молодняка ТЕТРА ТИНТ

Тип рациона		Стартовый	Стартовый II	Ростовой	Перед яйцекладкой
Возраст (недель)		0-3	4-8	9-17	18-19
ПИТ. ВЕЩЕСТВО					
Метаб. знергия	MJ/kg	12,35	12,00	11,50	11,70
Метаб. энергия	kcal/kg	2950	2870	2750	2800
Сырой протеин	%	20,00	18,00	15,50	17,50
АМИНОКИСЛОТЫ, ИТОГО					
Лизин	%	1,20	1,00	0,75	0,80
Метионин	%	0,48	0,42	0,35	0,40
Метионин+цистеин	%	0,84	0,74	0,61	0,70
Треонин	%	0,75	0,65	0,50	0,60
Валин	%	0,93	0,78	0,60	0,65
Аргинин	%	1,22	1,02	0,77	0,82
Триптофан	%	0,24	0,22	0,17	0,18
Изолейцин	%	0,84	0,75	0,60	0,64
АМИНОКИСЛОТЫ, УСВАИВАЕМЫЕ					
Лизин	%	1,00	0,83	0,60	0,70
Метионин	%	0,40	0,35	0,30	0,35
Метионин-цистейн	%	0,70	0,60	0,50	0,58
Треонин	%	0,63	0,55	0,42	0,50
Валин	%	0,76	0,65	0,50	0,54
Аргинин	%	1,02	0,84	0,63	0,68
Триптофан	%	0,20	0,18	0,14	0,15
Изолейцин	%	0,69	0,62	0,49	0,52
Линолевая кислота	%	1,50	1,25	1,00	1,50
Кальций	%	1,00	1,00	1,00	2,50
Фосфор пр.	%	0,48	0,44	0,38	0,44
Натрий	%	0,17	0,17	0,17	0,17
Хлор	%	0,18	0,18	0,18	0,18

### Рост тела и потребление корма несушками ТЕТРА ТИНТ

D ( )	Живая масса (г)	Потребле	ение корма
Возраст (недель)	(пределы)	Среднее (г/день)	Нарастающее (кг)
20	1481 - 1605	89	0,6
21	1536 - 1664	91	1,3
22	1586 - 1718	94	1,9
23	1630 - 1766	96	2,6
24	1668 - 1806	98	3,3
25	1699 - 1841	100	4,0
26	1723 - 1867	101	4,7
27	1741 - 1887	102	5,4
28	1756 - 1902	103	6,1
29	1764 - 1912	104	6,8
30	1777 - 1925	105	7,6
35	1785 - 1933	106	11,3
40	1792 - 1942	106	15,0
45	1800 - 1950	107	18,7
50	1808 - 1958	107	22,5
55	1815 - 1967	108	26,2
60	1823 - 1975	108	30,0
65	1831 - 1983	109	33,8
70	1838 - 1992	109	37,6
75	1846 - 2000	110	41,4
80	1854 - 2008	110	45,3
85	1861 - 2017	111	49,2
90	1869 - 2025	111	53,0
95	1877 - 2033	112	56,9
100	1884 - 2042	112	60,9

<sup>\*</sup> Количество корма должно соответствовать продуктивности и однородности птицы. Еженедельно проверяйте массу тела на пике продуктивности, увеличивайте суточное количество корма для кур по мере роста продуктивности.

Рекомендации по кормлению для несушек ТЕТРА ТИНТ со средним дневным потреблением корма (110 г/день)

Тип корма		Яйцекладки I	Яйцекладки II	Яйцекладки III	Яйцекладки IV
Возраст (недель)		19-45	46-65	66-80	81-100
Яйценоскость		>90%	>80%	>70%	<70%
ПИТ. ВЕЩЕСТВО					
Мет. энергия	Mj/kg	11,70	11,50	11,45	11,40
Мет. энергия	kcal/kg	2800	2750	2740	2725
Сырой протейн	%	17,00	16,40	15,70	15,00
АМИНОКИСЛОТЫ, ВСЕГО					
Лизин	%	0,84	0,80	0,78	0,75
Метионин	%	0,42	0,40	0,39	0,36
Метионин+цистейн	%	0,73	0,71	0,68	0,65
Треонин	%	0,58	0,56	0,55	0,52
Валин	%	0,67	0,64	0,62	0,60
Аргинин	%	0,86	0,83	0,80	0,76
Триптофан	%	0,17	0,16	0,16	0,15
Изолейцин	%	0,67	0,64	0,62	0,60
АМИНОКИСЛОТЫ, УСВАИВАЕМЫЕ					
Лизин	%	0,68	0,66	0,64	0,61
Метионин	%	0,36	0,35	0,32	0,30
Метионин+цистейн	%	0,60	0,59	0,56	0,54
Треонин	%	0,47	0,46	0,45	0,42
Валин	%	0,55	0,53	0,51	0,49
Аргинин	%	0,71	0,67	0,65	0,62
Триптофан	%	0,14	0,13	0,13	0,12
Изолейцин	%	0,55	0,52	0,50	0,49
Линолевая кислота	%	1,80	1,75	1,65	1,55
Кальций	%	3,80	3,90	4,00	4,10
Фосфор	%	0,40	0,38	0,36	0,35
Натрий	%	0,16	0,16	0,16	0,16
Хлор	%	0,15-0,30	0,15-0,30	0,15-0,30	0,15-0,30

<sup>\*</sup> При смене корма для несушек важнее уровень продуктивности, чем фактический возраст стада.

В случае более высокого потребления корма необходим рацион средней интенсивности, а при более низком, чем в среднем, потреблении корма, рацион должен быть более концентрированным, как показано ниже.

Рекомендации по кормлению для несушек ТЕТРА ТИНТ с различным ежедневным потреблением корма

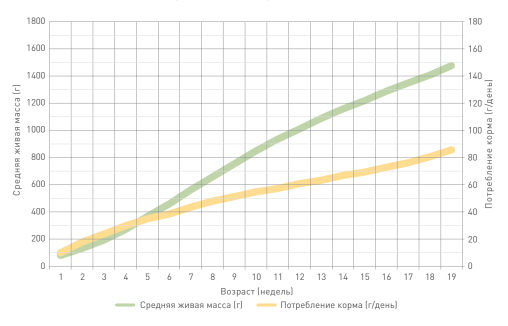
Тип корма		Яй	цекладн	си I	Яйц	цекладк	и II	Яйц	цекладк	иIII	Яйц	цекладк	иIV
Суточный расход корма		105 г	110 г	115 г	105 г	110 г	115 г	105 г	110 г	115 г	105 г	110 г	115 г
пит. вещество													
Сырой протейн	%	17,80	17,00	16,20	17,10	16,40	15,70	16,40	15,70	15,00	15,70	15,00	14,30
АМИНОКИСЛОТЫ, ИТОГО													
Лизин	%	0,87	0,84	0,80	0,84	0,80	0,76	0,81	0,78	0,74	0,78	0,75	0,71
Метионин	%	0,44	0,42	0,40	0,42	0,40	0,38	0,41	0,39	0,37	0,38	0,36	0,35
Метионин-цистейн	%	0,76	0,73	0,69	0,74	0,71	0,68	0,71	0,68	0,65	0,68	0,65	0,63
Треонин	%	0,61	0,58	0,56	0,59	0,56	0,54	0,57	0,55	0,52	0,54	0,52	0,49
Валин	%	0,70	0,67	0,64	0,67	0,64	0,61	0,65	0,62	0,59	0,62	0,60	0,57
Аргинин	%	0,90	0,86	0,82	0,86	0,83	0,79	0,84	0,80	0,76	0,80	0,76	0,73
Триптофан	%	0,18	0,17	0,16	0,17	0,16	0,16	0,17	0,16	0,15	0,16	0,15	0,14
Изолейцин	%	0,70	0,67	0,64	0,67	0,64	0,61	0,65	0,62	0,59	0,63	0,60	0,57
АМИНОКИСЛОТЫ, УСВАИВАЕМЫЕ													
Лизин	%	0,71	0,68	0,65	0,69	0,66	0,63	0,67	0,64	0,61	0,64	0,61	0,58
Метионин	%	0,38	0,36	0,35	0,36	0,35	0,33	0,33	0,32	0,30	0,31	0,30	0,29
Метионин-цистейн	%	0,63	0,60	0,57	0,62	0,59	0,56	0,58	0,56	0,53	0,56	0,54	0,51
Треонин	%	0,49	0,47	0,45	0,48	0,46	0,44	0,47	0,45	0,43	0,44	0,42	0,40
Валин	%	0,57	0,55	0,52	0,56	0,53	0,51	0,53	0,51	0,49	0,51	0,49	0,46
Аргинин	%	0,74	0,71	0,68	0,70	0,67	0,64	0,67	0,65	0,62	0,65	0,62	0,59
Триптофан	%	0,15	0,14	0,13	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12	0,13	0,12	0,12
Изолейцин	%	0,57	0,55	0,52	0,55	0,52	0,50	0,53	0,50	0,48	0,51	0,49	0,47
Линолевая кислота	%	1,90	1,80	1,70	1,80	1,75	1,65	1,70	1,65	1,60	1,60	1,55	1,50
Кальций	%	3,90	3,80	3,70	4,10	3,90	3,80	4,20	4,00	3,90	4,30	4,10	4,00
Фосфор	%	0,42	0,40	0,38	0,40	0,38	0,36	0,38	0,36	0,35	0,36	0,35	0,33
Натрий	%	0,17	0,16	0,16	0,17	0,16	0,16	0,17	0,16	0,16	0,17	0,16	0,16
Хлор	%	0,15-0,30	0,15-0,30	0,15-0,30	0,15-0,30	0,15-0,30	0,15-0,30	0,15-0,30	0,15-0,30	0,15-0,30	0,15-0,30	0,15-0,30	0,15-0,30

#### Производственные цели для несушек ТЕТРА ТИНТ

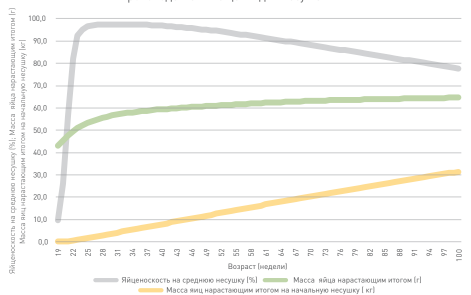
	Яйценосі	кость (%)	Количест	зо яйц (шт)	Вес я	йца (г)	Масса яйц		
Возраст (недели)	На начальную несушку	На среднюю несушку	Еже- недельно	Нараст. итогом	Еже- недельно	Нараст. итогом	Еже- недельно (г)	Нараст. итогом (кг)	
	Пределы	Пределы	Пределы	Пределы	Пределы	Пределы	Пределы	Пределы	
19	8,5 - 10,5	8,5 - 10,5	0,6 - 0,7	0,6 - 0,7	42,2 - 44,2	38,7 - 47,7	25,7 - 31,8	0,0 - 0,0	
20	25,0 - 27,0	25,0 - 27,0	1,8 - 1,9	2,3 - 2,6	44,9 - 46,9	42,7 - 47,7	80,3 - 86,8	0,1 - 0,1	
21	55,6 - 57,6	55,7 - 57,7	3,9 - 4,0	6,2 - 6,7	48,1 - 50,1	46,1 - 49,1	191,1 - 198,0	0,3 - 0,3	
22	81,0 - 83,0	81,2 - 83,2	5,7 - 5,8	11,9 - 12,5	50,6 - 52,6	48,4 - 50,6	292,6 - 299,8	0,6 - 0,6	
23	91,0 - 93,0	91,3 - 93,3	6,4 - 6,5	18,3 - 19,0	52,5 - 54,5	50,0 - 51,8	340,8 - 348,3	0,9 - 1,0	
24	93,5 - 95,5	93,9 - 95,9	6,5 - 6,7	24,8 - 25,7	54,8 - 56,8	51,3 - 53,0	365,2 - 373,0	1,3 - 1,3	
25	95,1 - 97,1	95,6 - 97,6	6,7 - 6,8	31,5 - 32,5	56,1 - 58,1	52,4 - 54,0	380,1 - 388,1	1,7 - 1,7	
26	95,4 - 97,4	95,9 - 97,9	6,7 - 6,8	38,2 - 39,3	57,6 - 59,6	53,4 - 54,9	391,3 - 399,5	2,1 - 2,1	
27	95,7 - 97,7	96,3 - 98,3	6,7 - 6,8	44,9 - 46,1	58,4 - 60,4	54,2 - 55,7	397,9 - 406,2	2,5 - 2,5	
28	95,8 - 97,8	96,5 - 98,5	6,7 - 6,8	51,6 - 53,0	59,0 - 61,0	54,9 - 56,3	402,4 - 410,8	2,9 - 2,9	
29	95,7 - 97,7	96,5 - 98,5	6,7 - 6,8	58,3 - 59,8	59,4 - 61,4	55,4 - 56,8	404,6 - 413,1	3,3 - 3,4	
30	95,6 - 97,6	96,5 - 98,5	6,7 - 6,8	65,0 - 66,6	59,8 - 61,8	55,9 - 57,3	406,9 - 415,4	3,7 - 3,8	
31	95,5 - 97,5	96,4 - 98,4	6,7 - 6,8	71,6 - 73,5	60,2 - 62,2	56,3 - 57,7	409,1 - 417,7	4,1 - 4,2	
32	95,4 - 97,4	96,4 - 98,4	6,7 - 6,8	78,3 - 80,3	60,4 - 62,4	56,7 - 58,1	410,0 - 418,6	4,5 - 4,6	
33	95,3 - 97,3	96,4 - 98,4	6,7 - 6,8	85,0 - 87,1	60,6 - 62,6	57,1 - 58,4	410,9 - 419,6	4,9 - 5,0	
34	95,2 - 97,2	96,4 - 98,4	6,7 - 6,8	91,7 - 93,9	60,8 - 62,8	57,4 - 58,7	411,8 - 420,5	5,3 - 5,4	
35	95,1 - 97,1	96,3 - 98,3	6,7 - 6,8	98,3 - 100,7	61,0 - 63,0	57,6 - 59,0	412,7 - 421,4	5,7 - 5,9	
36	95,0 - 97,0	96,3 - 98,3	6,7 - 6,8	105,0 - 107,5	61,2 - 63,2	57,9 - 59,2	413,6 - 422,3	6,1 - 6,3	
37	94,8 - 96,8	96,2 - 98,2	6,6 - 6,8	111,6 - 114,3	61,4 - 63,4	58,1 - 59,5	414,1 - 422,8	6,6 - 6,7	
38	94,6 - 96,6	96,1 - 98,1	6,6 - 6,8	118,2 - 121,0	61,6 - 63,6	58,3 - 59,7	414,5 - 423,3	7,0 - 7,1	
39	94,4 - 96,4	96,0 - 98,0	6,6 - 6,7	124,8 - 127,8	61,8 - 63,8	58,5 - 59,9	415,0 - 423,8	7,4 - 7,6	
40	94,2 - 96,2	95,8 - 97,8	6,6 - 6,7	131,4 - 134,5	62,0 - 64,0	58,7 - 60,1	415,4 - 424,2	7,8 - 8,0	
41	94,0 - 96,0	95,7 - 97,7	6,6 - 6,7	138,0 - 141,2	62,2 - 64,2	58,9 - 60,2	415,9 - 424,7	8,2 - 8,4	
42	93,8 - 95,8	95,6 - 97,6	6,6 - 6,7	144,6 - 147,9	62,4 - 64,4	59,1 - 60,4	416,3 - 425,2	8,6 - 8,8	
43	93,5 - 95,5	95,3 - 97,3	6,5 - 6,7	151,1 - 154,6	62,6 - 64,6	59,2 - 60,6	416,3 - 425,2	9,1 - 9,3	
44	93,2 - 95,2	95,1 - 97,1	6,5 - 6,7	157,6 - 161,3	62,8 - 64,8	59,4 - 60,7	416,2 - 425,2	9,5 - 9,7	
45	92,9 - 94,9	94,9 - 96,9	6,5 - 6,6	164,1 - 167,9	63,0 - 65,0	59,6 - 60,9	416,2 - 425,2	9,9 - 10,1	
46	92,6 - 94,6	94,7 - 96,7	6,5 - 6,6	170,6 - 174,5	63,2 - 65,2	59,7 - 61,0	416,1 - 425,1	10,3 - 10,5	
47	92,3 - 94,3	94,4 - 96,4	6,5 - 6,6	177,1 - 181,1	63,4 - 65,4	59,8 - 61,2	416,1 - 425,1	10,7 - 11,0	
48	92,0 - 94,0	94,2 - 96,2	6,4 - 6,6	183,5 - 187,7	63,6 - 65,6	60,0 - 61,3	416,0 - 425,1	11,1 - 11,4	
49	91,7 - 93,7	94,0 - 96,0	6,4 - 6,6	189,9 - 194,3	63,8 - 65,8	60,1 - 61,5	416,0 - 425,0	11,6 - 11,8	
50	91,4 - 93,4	93,7 - 95,7	6,4 - 6,5	196,3 - 200,8	64,0 - 66,0	60,3 - 61,6	415,9 - 425,0	12,0 - 12,2	
51	91,1 - 93,1	93,5 - 95,5	6,4 - 6,5	202,7 - 207,3	64,2 - 66,2	60,4 - 61,8	415,8 - 424,9	12,4 - 12,7	
52	90,8 - 92,8	93,3 - 95,3	6,4 - 6,5	209,1 - 213,8	64,4 - 66,4	60,5 - 61,9	415,7 - 424,8	12,8 - 13,1	
53	90,4 - 92,4	93,0 - 95,0	6,3 - 6,5	215,4 - 220,3	64,6 - 66,6	60,7 - 62,0	415,1 - 424,3	13,2 - 13,5	
54	90,0 - 92,0	92,6 - 94,6	6,3 - 6,4	221,7 - 226,7	64,8 - 66,8	60,8 - 62,1	414,5 - 423,8	13,6 - 13,9	
55	89,6 - 91,6	92,3 - 94,3	6,3 - 6,4	228,0 - 233,1	65,0 - 67,0	60,9 - 62,3	414,0 - 423,2	14,0 - 14,4	
56	89,2 - 91,2	92,0 - 94,0	6,2 - 6,4	234,2 - 239,5	65,2 - 67,2	61,0 - 62,4	413,4 - 422,6	14,5 - 14,8	
57	88,8 - 90,8	91,6 - 93,6	6,2 - 6,4	240,4 - 245,9	65,4 - 67,4	61,1 - 62,5	412,7 - 422,0	14,9 - 15,2	
58	88,4 - 90,4	91,3 - 93,3	6,2 - 6,3	246,6 - 252,2	65,6 - 67,6	61,3 - 62,6	412,1 - 421,4	15,3 - 15,6	
59	88,0 - 90,0	90,9 - 92,9	6,2 - 6,3	252,8 - 258,5	65,8 - 67,8	61,4 - 62,8	411,5 - 420,8	15,7 - 16,0	

	Яйценоскость (%)		Количест	зо яйц (шт)	Вес яі	йца (г)	Масса яйц		
	На начальную		Еже-	Нараст.	Еже-	Нараст.	Еже-	Нараст.	
(недели)	несушку Пределы	несушку Пределы	недельно Пределы	итогом Пределы	недельно Пределы	итогом Пределы	недельно (г) Пределы	итогом (кг) Пределы	
60	87,6 - 89,6	90,6 - 92,6	6,1 - 6,3	258,9 - 264,8	65,9 - 67,9	61,5 - 62,9	,	16.1 - 16.5	
61	87,2 - 89,2	90,3 - 92,3	6,1 - 6,2	265,0 - 271,0	65,9 - 67,9	61,6 - 63,0	408,4 - 417,7	16,5 - 16,9	
62	86,8 - 88,8	89,9 - 91,9	6,1 - 6,2	271,1 - 277,2	65,9 - 67,9	61,7 - 63,1	406,5 - 415,9	16,9 - 17,3	
63	86,4 - 88,4	89,6 - 91,6	6,0 - 6,2	277,1 - 283,4	66,0 - 68,0	61,8 - 63,2	405,2 - 414,6	17,3 - 17,7	
64	86,0 - 88,0	89,2 - 91,2	6,0 - 6,2	283,2 - 289,6	66,0 - 68,0	61,9 - 63,3	403,3 - 412,7	17,7 - 18,1	
65	85,6 - 87,6	88,9 - 90,9	6,0 - 6,1	289,1 - 295,7	66,0 - 68,0	62,0 - 63,4	401,5 - 410,8	18,1 - 18,5	
66	85,2 - 87,2	88,6 - 90,6	6,0 - 6,1	295,1 - 301,8	66,0 - 68,0	62,1 - 63,5	399,6 - 409,0	18,5 - 18,9	
67	84,8 - 86,8	88,2 - 90,2	5,9 - 6,1	301,0 - 307,9	66,1 - 68,1	62,2 - 63,6	398,3 - 407,7	18,9 - 19,4	
68	84,4 - 86,4	87,9 - 89,9	5,9 - 6,0	307,0 - 314,0	66,1 - 68,1	62,2 - 63,6	396,4 - 405,8	19,3 - 19,8	
69	84,0 - 86,0	87,5 - 89,5	5,9 - 6,0	312,8 - 320,0	66,1 - 68,1	62,3 - 63,7	394,5 - 403,9	19,7 - 20,2	
70	83,6 - 85,6	87,2 - 89,2	5,9 - 6,0	318,7 - 326,0	66,1 - 68,1	62,4 - 63,8	392,7 - 402,1	20,1 - 20,6	
71	83,2 - 85,2	86,9 - 88,9	5,8 - 6,0	324,5 - 331,9	66,2 - 68,2	62,5 - 63,9	391,4 - 400,8	20,5 - 21,0	
72	82,8 - 84,8	86,5 - 88,5	5,8 - 5,9	330,3 - 337,9	66,2 - 68,2	62,5 - 63,9	389,5 - 398,9	20,9 - 21,4	
73	82,4 - 84,4	86,2 - 88,2	5,8 - 5,9	336,1 - 343,8	66,2 - 68,2	62,6 - 64,0	387,6 - 397,0	21,3 - 21,8	
74	82,0 - 84,0	85,8 - 87,8	5,7 - 5,9	341,8 - 349,7	66,2 - 68,2	62,7 - 64,1	385,7 - 395,1	21,7 - 22,2	
75	81,6 - 83,6	85,5 - 87,5	5,7 - 5,9	347,5 - 355,5	66,3 - 68,3	62,7 - 64,1	384,4 - 393,8	22,0 - 22,5	
76	81,2 - 83,2	85,1 - 87,1	5,7 - 5,8	353,2 - 361,3	66,3 - 68,3	62,8 - 64,2	382,5 - 392,0	22,4 - 22,9	
77	80,8 - 82,8	84,8 - 86,8	5,7 - 5,8	358,9 - 367,1	66,3 - 68,3	62,8 - 64,3	380,6 - 390,1	22,8 - 23,3	
78	80,4 - 82,4	84,4 - 86,4	5,6 - 5,8	364,5 - 372,9	66,3 - 68,3	62,9 - 64,3	378,8 - 388,2	23,2 - 23,7	
79	80,0 - 82,0	84,1 - 86,1	5,6 - 5,7	370,1 - 378,6	66,4 - 68,4	63,0 - 64,4	377,4 - 386,9	23,6 - 24,1	
80	79,6 - 81,6	83,7 - 85,7	5,6 - 5,7	375,7 - 384,3	66,4 - 68,4	63,0 - 64,4	375,6 - 385,0	23,9 - 24,5	
81	79,2 - 81,2	83,4 - 85,4	5,5 - 5,7	381,2 - 390,0	66,4 - 68,4	63,1 - 64,5	373,7 - 383,1	24,3 - 24,9	
82	78,8 - 80,8	83,0 - 85,0	5,5 - 5,7	386,7 - 395,7	66,4 - 68,4	63,1 - 64,6	371,8 - 381,2	24,7 - 25,3	
83	78,4 - 80,4	82,7 - 84,7	5,5 - 5,6	392,2 - 401,3	66,5 - 68,5	63,2 - 64,6	370,4 - 379,9	25,1 - 25,6	
84	78,0 - 80,0	82,3 - 84,3	5,5 - 5,6	397,7 - 406,9	66,5 - 68,5	63,2 - 64,7	368,6 - 378,0	25,4 - 26,0	
85	77,6 - 79,6	82,0 - 84,0	5,4 - 5,6	403,1 - 412,5	66,5 - 68,5	63,2 - 64,7	366,7 - 376,1	25,8 - 26,4	
86	77,2 - 79,2	81,6 - 83,6	5,4 - 5,5	408,5 - 418,0	66,5 - 68,5	63,3 - 64,8	364,8 - 374,2	26,2 - 26,8	
87	76,8 - 78,8	81,3 - 83,3	5,4 - 5,5	413,9 - 423,5	66,6 - 68,6	63,3 - 64,8	363,4 - 372,9	26,5 - 27,1	
88	76,4 - 78,4	80,9 - 82,9	5,3 - 5,5	419,2 - 429,0	66,6 - 68,6	63,4 - 64,9	361,5 - 371,0	26,9 - 27,5	
89	76,0 - 78,0	80,6 - 82,6	5,3 - 5,5	424,6 - 434,5	66,6 - 68,6	63,4 - 64,9	359,6 - 369,1	27,2 - 27,9	
90	75,6 - 77,6	80,2 - 82,2	5,3 - 5,4	429,8 - 439,9	66,6 - 68,6	63,5 - 64,9	357,7 - 367,2	27,6 - 28,2	
91	75,2 - 77,2	79,9 - 81,9	5,3 - 5,4	435,1 - 445,3	66,7 - 68,7		356,4 - 365,9	28,0 - 28,6	
92	74,8 - 76,8	79,5 - 81,5	5,2 - 5,4	440,3 - 450,7	66,7 - 68,7	63,5 - 65,0	354,5 - 364,0	28,3 - 29,0	
93	74,4 - 76,4	79,1 - 81,1	5,2 - 5,3	445,6 - 456,1	66,7 - 68,7	63,6 - 65,1	352,6 - 362,1	28,7 - 29,3	
94	74,0 - 76,0	78,8 - 80,8	5,2 - 5,3	450,7 - 461,4	66,7 - 68,7	63,6 - 65,1	350,7 - 360,2	29,0 - 29,7	
95	73,6 - 75,6	78,4 - 80,4	5,2 - 5,3	455,9 - 466,7		63,7 - 65,2	349,3 - 358,8	29,4 - 30,1	
96	73,2 - 75,2	78,1 - 80,1	5,1 - 5,3	461,0 - 471,9			347,4 - 356,9	29,7 - 30,4	
97	72,8 - 74,8	77,7 - 79,7	5,1 - 5,2	466,1 - 477,2			345,5 - 355,0	30,1 - 30,8	
98	72,4 - 74,4	77,4 - 79,4	5,1 - 5,2	471,2 - 482,4	66,8 - 68,8	63,8 - 65,3	343,6 - 353,1	30,4 - 31,1	
99	72,0 - 74,0	77,0 - 79,0	5,0 - 5,2	476,2 - 487,6		63,8 - 65,3	342,2 - 351,7		
100	71,6 - 73,6	76,6 - 78,6	5,0 - 5,2	481,2 - 492,7	66,9 - 68,9	63,8 - 65,3	340,3 - 349,8	31,1 - 31,8	

### Цели для выращивания кур-несушек ТЕТРА ТИНТ



#### Производственные цели для несушек ТЕТРА ТИНТ



Содержание данного Руководства по управлению является точным и достоверным на момент публикации. Однако ООО Баболна ТЕТРА не несет ответственности за любые ошибки, упущения или неточности информации, содержащейся здесь. Информация, содержащаяся в этом Руководстве следует использовать только в качестве руководства, помогающего в управлении птицеводством. Он не может охватывать все непредвиденные обстоятельства, связанные с местными условиями окружающей среды и заболеваниям. Если требуется дополнительная помощь, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нашим консультантам по продажам для более экспертного руководства. Ни при каких обстоятельствах ООО Баболна ТЕТРА не несет ответственности за любой ущерб, возникший в результате или в связи с использованием информации и предложений, содержащихся в этом руководстве. Все права защищены. Настоящее Руководство по управлению или любая его часть не может воспроизводиться или использоваться каким-либо образом без письменного разрешения ООО Баболна ТЕТРА.

