



 **TETRA**
SELECTED FOR QUALITY

ТЕТРА ТИИТ
РОДИТЕЛЬСКОЕ СТАДО НЕСУШКИ
ГРАФИКИ И ТАБЛИЦЫ

Характеристики производительности родительских стад ТЕТРА ТИНТ

Сохранность	
0-20 недель	96-98%
21-72 недели	90-96%
Потребление корма	
0-20 недель	7,4-8,0 кг
21-72 недели	41,1-44,5 кг
Масса тела	
Несушки в 20ти недельном возрасте	1,5-1,6 кг
Петухи в 20ти недельном возрасте	2,1-2,2 кг
Несушки в 72 недельном возрасте	1,7-1,9 кг
Петухи в 72 недельном возрасте	2,7-3,0 кг
Половозрелость	
Возраст к 50% производительности	21-22 недели
Пик производительности	26-33 недели
Яйценоскость на одну содержащуюся курицу	
До 72 недельного возраста	295-307 кол-во
Производство инкубационных яиц на одну курицу	
До 72 недельного возраста	270-281 кол-во
Выводимость (средний показатель)	80-84%
Реализуемое кол-во цыплят от 1ой курочки	
До 72 недельного возраста	107-111 кол-во

Требования к помещению и оборудованию для родительского стада ТЕТРА ТИНТ

Возраст (недели)		0-6	7-17	более 17
Плотность (птица/м ²)	Половая система	20-24	10-12	7
	Вольерная система	26-28	26-28	14-16
	Клеточная система	80-50	40-25	10-13
Фронт поения	Птица/нipple	10-12	8	4-6
	Курочки/поилки (ø 46 см)	100-130		
Фронт кормления	Кормушки или желоб (пространство для птицы)	4 см + экстра площадь на полу в первую неделю	7 см	10 см

* Положите бумагу для цыплят вдоль линий поилок или застелите пол клетки и рассыпьте на нее корм тонким слоем. Проверьте наличие корма и воды.

Требования к температуре для родительского стада ТЕТРА ТИНТ

Возраст (дни)	Температура (°C) на уровне цыплят
0-2	34-35
3-4	32-33
5-7	32
8-14	30
15-21	27
22-28	24
29-35	22
35-	18-20

Программа освещения для родительского стада ТЕТРА ТИНТ

Возраст (недели)	Часы Освещения	Интенсивность Освещения (люкс)
0-2 дни	23	20-30
1	22	20-30
2	16	10 (-20)
3	15	5 (-10)
4	14	5 (-10)
5	13	5 (-10)
6	12	5 (-10)
7	11	5 (-10)
8	10	5 (-10)
9	10	5 (-10)
10	10	5 (-10)
11	10	5 (-10)
12	10	5 (-10)
13	10	5 (-10)
14	10	5 (-10)
15	10	5 (-10)
16	10	5 (-10)
17	10	5 (-10)
18	11	10 (-20)
19	12	10 (-20)
20	13	10 (-20)
21	14	10 (-20)
22	14	10 (-20)
23	14	10 (-20)
24	14	10 (-20)
25 на протяжении всего производства	14 (-16)	10 (-20)

Развитие веса и потребление корма родительских стад птицы ТЕТРА ТИНТ

Возраст (недели)	Родительское стадо - КУРОЧКИ		Родительского стада - ПЕТУХИ		Потребление корма		Тип корма
	Масса тела (г)		Масса тела (г)		Среднее (г/день)	Нарастающий (кг)	
	Среднее	В пределах	Среднее	В пределах			
1	65	62-68	70	67-73	12	0,1	Стартер I
2	115	110-120	150	144-156	18	0,2	
3	185	178-192	250	240-260	23	0,4	
4	260	250-270	350	336-364	28	0,6	Стартер II
5	340	326-354	450	432-468	33	0,8	
6	430	413-447	550	528-572	38	1,1	
7	530	509-551	660	634-686	42	1,4	
8	625	600-650	780	749-811	46	1,7	
9	720	691-749	900	864-936	51	2,0	Выращивание
10	810	778-842	1020	979-1061	55	2,4	
11	900	864-936	1140	1094-1186	59	2,8	
12	985	946-1024	1260	1210-1310	63	3,3	
13	1060	1018-1102	1380	1325-1435	67	3,7	
14	1130	1085-1175	1500	1440-1560	70	4,2	
15	1200	1152-1248	1620	1555-1685	74	4,8	
16	1270	1219-1321	1730	1661-1799	77	5,3	
17	1335	1282-1388	1840	1766-1914	80	5,9	
18	1415	1358-1472	1950	1872-2028	83	6,4	
19	1475	1416-1534	2050	1968-2132	86	7,0	
20	1540	1478-1602	2150	2064-2236	92	7,7	
21	1590	1526-1654	2240	2150-2330	102	0,7	Производитель I (от 5% произ.)
22	1635	1570-1700	2320	2227-2413	107	1,5	
23	1665	1598-1732	2390	2294-2486	109	2,2	
24	1695	1627-1763	2460	2362-2558	111	3,0	
25	1715	1646-1784	2525	2424-2626	113	3,8	
30	1740	1670-1810	2600	2496-2704	113	7,7	
35	1765	1694-1836	2650	2544-2756	113	11,7	
40	1780	1709-1851	2700	2592-2808	112	15,6	
45	1790	1718-1862	2750	2640-2860	112	19,5	
50	1795	1723-1867	2775	2664-2886	112	23,5	
55	1800	1728-1872	2800	2688-2912	111	27,3	
60	1805	1733-1877	2825	2712-2938	111	31,2	
65	1810	1738-1882	2840	2726-2954	111	35,1	
70	1815	1742-1888	2850	2736-2964	110	39,0	
72	1815	1742-1888	2850	2736-2964	110	42,8	

* Всегда проверяйте среднюю массу тела птицы перед переходом на следующий тип корма. Если масса тела ниже указанной в Руководстве по выращиванию, не переходите с одного рациона на другой. Часто контролируйте массу тела, пока птицы не достигнут целевого веса. Количество корма должно быть скорректировано с учетом интенсивности производства и однородности. Еженедельно проверяйте массу тела в период максимальной продуктивности, увеличивайте ежедневное количество корма по мере повышения интенсивности производства.

Рекомендации по кормлению Родительского стада ТЕТРА ТИНТ (Период Выращивания)

Тип рациона		Стартер I	Стартер II	Период выращивания	Перед яйцекладкой
Возраст (недели)		1-3	4-8	9-17	18-20
ЭНЕРГИЯ И ПИТ.ВЕЩ-ВА					
Метаб. энергия	МДж/кг	12,40	12,00	11,50	11,70
Метаб. энергия	ккал/кг	2950	2870	2750	2800
Сырой протеин	%	20,00	18,00	15,50	17,50
АМИНОКИСЛОТЫ, ИТОГО					
Лизин	%	1,20	1,00	0,75	0,85
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	%	0,87	0,75	0,60	0,65
Аргинин	%	1,22	0,90	0,77	0,82
Триптофан	%	0,24	0,20	0,17	0,18
Изолейцин	%	0,83	0,66	0,58	0,66
АМИНОКИСЛОТЫ, УСВАИВАЕМЫЕ					
Лизин	%	1,00	0,82	0,60	0,70
Метионин	%	0,40	0,35	0,30	0,35
Метионин+цистеин	%	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	%	0,16-0,18	0,16-0,17	0,16-0,17	0,16-0,17
Хлор	%	0,15-0,30	0,15-0,30	0,15-0,30	0,15-0,30

Рекомендации по кормлению Родительского стада ТЕТРА ТИНТ (Продуктивный период)

Тип рациона		Производитель I (от 5% произ.)			Производитель I (произ. ниже 80%)		
		110 г	115 г	120 г	110 г	115 г	120 г
Ежедневное потребление корма							
ЭНЕРГИЯ И ПИТ.ВЕЩ-ВА							
Метаб. энергия	МДж/кг	11,70	11,50	11,25	11,60	11,40	11,20
Метаб. энергия	ккал/кг	2800	2750	2700	2780	2720	2680
Сырой протеин	%	18,00	17,00	16,00	17,00	16,00	15,00
АМИНОКИСЛОТЫ, ИТОГО							
Лизин	%	0,87	0,82	0,78	0,83	0,79	0,75
Метионин	%	0,43	0,41	0,39	0,42	0,39	0,37
Метионин+цистеин	%	0,75	0,71	0,68	0,74	0,70	0,66
Треонин	%	0,60	0,57	0,54	0,58	0,55	0,53
Валин	%	0,70	0,66	0,63	0,67	0,63	0,60
Аргинин	%	0,88	0,83	0,79	0,84	0,79	0,75
Триптофан	%	0,18	0,17	0,16	0,17	0,16	0,15
Изолейцин	%	0,65	0,62	0,60	0,62	0,59	0,57
АМИНОКИСЛОТЫ, УСВАИВАЕМЫЕ							
Лизин	%	0,71	0,67	0,64	0,69	0,65	0,62
Метионин	%	0,38	0,36	0,34	0,36	0,34	0,32
Метионин+цистеин	%	0,62	0,59	0,56	0,61	0,58	0,55
Треонин	%	0,49	0,46	0,44	0,48	0,46	0,43
Валин	%	0,57	0,54	0,51	0,55	0,52	0,50
Аргинин	%	0,72	0,68	0,64	0,68	0,64	0,61
Триптофан	%	0,15	0,14	0,13	0,14	0,13	0,12
Изолейцин	%	0,54	0,51	0,49	0,51	0,48	0,47
Линолевая кислота	%	1,90	1,80	1,70	1,80	1,70	1,60
Кальций	%	3,90	3,75	3,60	4,10	3,85	3,70
Фосфор пр.	%	0,42	0,39	0,37	0,40	0,38	0,36
Натрий	%	0,16-0,18	0,15-0,17	0,14-0,16	0,16-0,18	0,15-0,17	0,14-0,16
Хлор	%	0,15-0,30	0,15-0,30	0,15-0,30	0,15-0,30	0,15-0,40	0,15-0,50

* При изменении рационов уровень продуктивности более важен, чем фактический возраст стада. В случае более высокого потребления корма необходим рацион средней интенсивности, в то время как при меньшем потреблении корма рацион должен быть более концентрированным.

Рекомендации по витаминам и микроэлементам для родительского стада ТЕТРА ТИНТ

ТИП КОРМЛЕНИЯ		Стартер I-II	Выращивание	Перед яйцекладкой/ Производитель I-II
ВИТАМИНЫ				
Витамин А	М.е./кг	10000	10000	10000
Витамин Д ₃	М.е./кг	3200	3200	3200
Витамин Е	мг/кг	50	30	60
Витамин К ₃	мг/кг	3	2	5
Витамин В ₁	мг/кг	3	2	4
Витамин В ₂	мг/кг	8	6	10
Витамин В ₆	мг/кг	5	4	5
Витамин В ₁₂	мкг/кг	20	15	30
Пантотеновая кислота	мг/кг	12	8	15
Ниацин	мг/кг	40	30	50
Биотин	мкг/кг	200	150	200
Фоливая кислота	мг/кг	2	1	2
Холин	мг/кг	300	300	300
Витамин С	мг/кг	-	-	50-200
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МИКРОЭЛЕМЕНТЫ				
Железо	мг/кг		50	
Магнезиум	мг/кг		100	
Медь	мг/кг		8	
Цинк	мг/кг		80	
Йод	мг/кг		1	
Селениум	мг/кг		0,3	

* Витамин С рекомендуется добавлять для предотвращения стресса.

Добавка мелкого и крупнозернистого известняка для Родительского Стада ТЕТРА ТИНТ

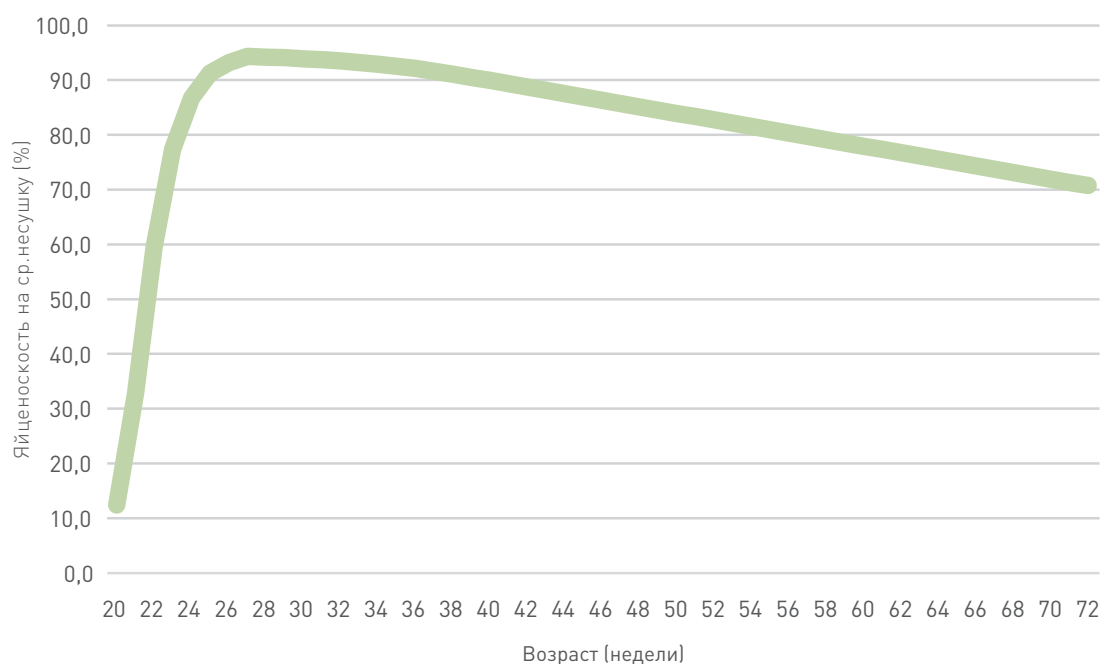
Известняк	Мелкий	Крупный
	(<0,5 mm)	(1,5-3,5 mm)
Производитель I	35%	65%
Производитель II	30%	70%

* Рекомендуемое соотношение в рационе.

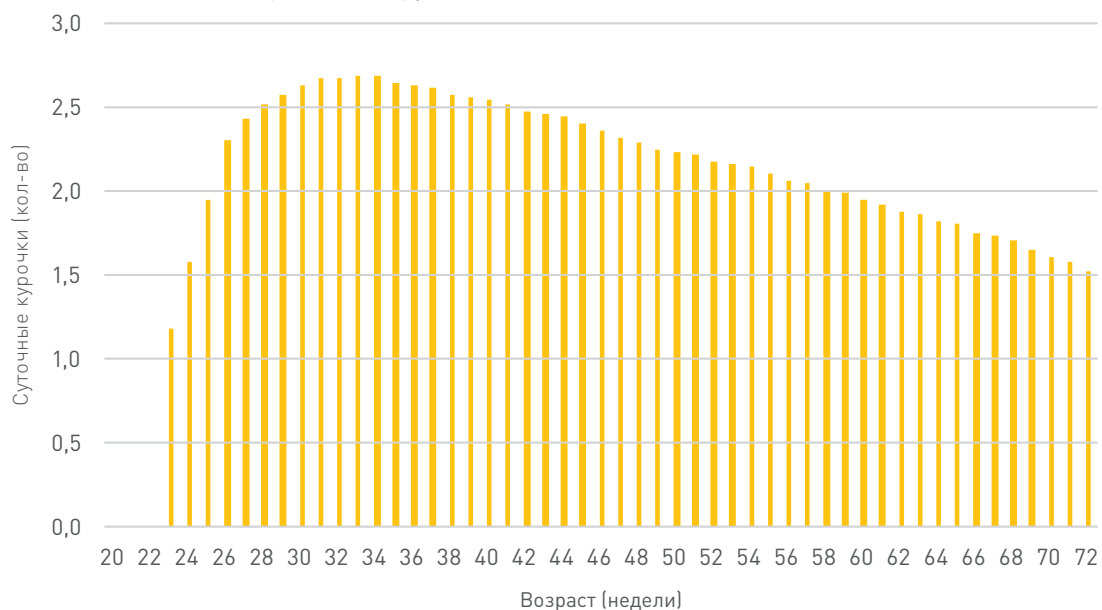
Производственные цели для Родительского Стада ТЕТРА ТИНТ

Возраст (недели)	Яйценоскость		Кол-во яиц		Инкубационные яйца			Вывод		Суточные курочки	
	На начальную несушку	На среднюю несушку	Еженедельно	Нарастающий	Еженедельно		Нарастающий	% от всех курочек	% реализуемых курочек	Еженедельно	Нарастающий
	%	%	шт	шт	%	шт					
20	12,0	12,0	0,8	0,8							
21	32,5	32,6	2,3	3,1							
22	59,2	59,4	4,1	7,3							
23	77,1	77,5	5,4	12,7	60,0	3,2	3,2	76,0	36,5	1,2	1,2
24	86,5	87,0	6,1	18,7	70,0	4,2	7,5	78,0	37,4	1,6	2,8
25	91,0	91,7	6,4	25,1	80,0	5,1	12,6	80,0	38,4	2,0	4,7
26	92,9	93,8	6,5	31,6	90,0	5,9	18,4	82,0	39,4	2,3	7,0
27	94,0	95,1	6,6	38,2	92,0	6,1	24,5	84,0	40,3	2,4	9,5
28	93,9	95,1	6,6	44,7	94,0	6,2	30,7	85,0	40,8	2,5	12,0
29	93,8	95,2	6,6	51,3	95,0	6,2	36,9	86,0	41,3	2,6	14,6
30	93,6	95,1	6,6	57,9	96,0	6,3	43,2	87,0	41,8	2,6	17,2
31	93,4	95,1	6,5	64,4	97,0	6,3	49,5	88,0	42,2	2,7	19,9
32	93,2	95,0	6,5	70,9	97,0	6,3	55,9	88,0	42,2	2,7	22,5
33	92,9	94,9	6,5	77,4	97,0	6,3	62,2	89,0	42,7	2,7	25,2
34	92,6	94,7	6,5	83,9	97,0	6,3	68,4	89,0	42,7	2,7	27,9
35	92,2	94,5	6,5	90,4	97,0	6,3	74,7	88,0	42,2	2,6	30,6
36	91,8	94,2	6,4	96,8	97,0	6,2	80,9	88,0	42,2	2,6	33,2
37	91,3	93,9	6,4	103,2	97,0	6,2	87,1	88,0	42,2	2,6	35,8
38	90,8	93,5	6,4	109,5	97,0	6,2	93,3	87,0	41,8	2,6	38,4
39	90,2	93,0	6,3	115,8	97,0	6,1	99,4	87,0	41,8	2,6	41,0
40	89,6	92,6	6,3	122,1	97,0	6,1	105,5	87,0	41,8	2,5	43,5
41	89,0	92,1	6,2	128,3	97,0	6,0	111,6	87,0	41,8	2,5	46,0
42	88,4	91,6	6,2	134,5	97,0	6,0	117,6	86,0	41,3	2,5	48,5
43	87,8	91,2	6,1	140,7	97,0	6,0	123,5	86,0	41,3	2,5	51,0
44	87,2	90,7	6,1	146,8	97,0	5,9	129,4	86,0	41,3	2,4	53,4
45	86,6	90,2	6,1	152,8	97,0	5,9	135,3	85,0	40,8	2,4	55,8
46	86,0	89,7	6,0	158,9	96,0	5,8	141,1	85,0	40,8	2,4	58,2
47	85,4	89,3	6,0	164,8	96,0	5,7	146,8	84,0	40,3	2,3	60,5
48	84,8	88,8	5,9	170,8	96,0	5,7	152,5	84,0	40,3	2,3	62,8
49	84,2	88,3	5,9	176,7	96,0	5,7	158,2	83,0	39,8	2,3	65,0
50	83,6	87,8	5,9	182,5	96,0	5,6	163,8	83,0	39,8	2,2	67,3
51	83,0	87,3	5,8	188,3	96,0	5,6	169,4	83,0	39,8	2,2	69,5
52	82,4	86,8	5,8	194,1	96,0	5,5	174,9	82,0	39,4	2,2	71,7
53	81,8	86,4	5,7	199,8	96,0	5,5	180,4	82,0	39,4	2,2	73,8
54	81,2	85,9	5,7	205,5	96,0	5,5	185,9	82,0	39,4	2,1	76,0
55	80,6	85,4	5,6	211,2	96,0	5,4	191,3	81,0	38,9	2,1	78,1
56	80,0	84,9	5,6	216,8	95,0	5,3	196,6	81,0	38,9	2,1	80,1
57	79,4	84,4	5,6	222,3	95,0	5,3	201,9	81,0	38,9	2,1	82,2
58	78,8	83,9	5,5	227,8	95,0	5,2	207,1	80,0	38,4	2,0	84,2
59	78,2	83,4	5,5	233,3	95,0	5,2	212,3	80,0	38,4	2,0	86,2
60	77,6	82,9	5,4	238,7	95,0	5,2	217,5	79,0	37,9	2,0	88,2
61	77,0	82,4	5,4	244,1	94,0	5,1	222,6	79,0	37,9	1,9	90,1
62	76,4	81,9	5,3	249,5	94,0	5,0	227,6	78,0	37,4	1,9	92,0
63	75,8	81,4	5,3	254,8	94,0	5,0	232,6	78,0	37,4	1,9	93,8
64	75,2	80,9	5,3	260,0	94,0	4,9	237,5	77,0	37,0	1,8	95,7
65	74,6	80,4	5,2	265,3	94,0	4,9	242,4	77,0	37,0	1,8	97,5
66	74,0	79,9	5,2	270,4	93,0	4,8	247,3	76,0	36,5	1,8	99,2
67	73,4	79,4	5,1	275,6	93,0	4,8	252,0	76,0	36,5	1,7	101,0
68	72,8	78,9	5,1	280,7	93,0	4,7	256,8	75,0	36,0	1,7	102,7
69	72,2	78,3	5,1	285,7	92,0	4,6	261,4	74,0	35,5	1,7	104,3
70	71,6	77,8	5,0	290,7	92,0	4,6	266,0	73,0	35,0	1,6	106,0
71	71,0	77,3	5,0	295,7	92,0	4,6	270,6	72,0	34,6	1,6	107,5
72	70,4	76,8	4,9	300,6	91,0	4,5	275,1	71,0	34,1	1,5	109,1

Производственные цели для Родительского стада ТЕТРА ТИНТ



Суточные курочки Родительского стада 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 заболеваниями. 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.

000 Баболна ТЕТРА

Н-2943 Баболна, ул. Радноти д. 16, Венгрия

Телефон: +36 95 345 008

Электронная почта: info@babolnatetra.com

www.babolnatetra.com

**ТЕТРА ТИНТ РОДИТЕЛЬСКОЕ СТАДО НЕСУШКИ
2024**