



# ТЕТРА Л СУПЕРБ

ФИНАЛЬНЫЙ ГИБРИД ДИАГРАММЫ И ГРАФИКИ

# Производственные данные финального гибрида ТЕТРА Л СУПЕРБ

Сохранность	
Возраст 0-17 недель	97 - 98%
Возраст 18-100 недель	91 - 93%
Расход корма	
0-17 недель	5,4-5,8 кг
18-100-недельный возраст (в среднем)	105-115 г/день
Масса тела	
В возрасте 17 недель	1,20-1,30 кг
В 100-недельном возрасте	1,70-1,85 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%	33-35 недели
До 72-недельного возраста	332-340
До 80-недельного возраста	378-387
До 100-недельного возраста	484-496
Производство яйц на начальную несушку	
До 72-недельного возраста	20,5-21,0 кг
До 80-недельного возраста	23,5-24,0 кг
До 100-недельного возраста	30,5-31,2 кг
Масса яйца (средняя за неделю)	
До 72-недельного возраста	64,5-66,5 г
До 80-недельного возраста	64,7-66,7 г
До 100-недельного возраста	65,2-67,2 г
Средняя масса яйца	62,2-63,7 г
Скорлупа яйца	
Прочность скорлупы	40 N
Цвет скорлупы	Белый

# Рост тела и потребление корма молодкой ТЕТРА Л СУПЕРБ

	Живая масса (г)	Потребле	ние корма	
Возраст (недели)	В пределах	Среднее (г/день)		Тип корма
1	67 - 73	10	0,1	
2	114 - 123	17	0,2	Предстартовый
3	170 - 185	23	0,3	
4	240 - 260	28	0,5	
5	323 - 350	34	0,8	
6	412 - 446	38	1,0	Стартовый
7	501 - 543	42	1,3	
8	588 - 637	46	1,7	
9	672 - 728	50	2,0	
10	752 - 814	53	2,4	
11	828 - 897	56	2,8	
12	901 - 976	59	3,2	
13	967 - 1048	62	3,6	Ростовой
14	1029 - 1114	65	4,1	
15	1086 - 1177	68	4,6	
16	1144 - 1239	71	5,1	
17	1200 - 1300	74	5,6	
18	1256 - 1360	78	6,1	Пород дйнокдавкай
19	1314 - 1423	83	6,7	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 Л СУПЕРБ

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 Л СУПЕРБ

2	Живая масса (г)	Потребле	ние корма	
Зозраст (недель)	(пределы)	Среднее (г/день)	Нарастающее (кг)	
20	1369 - 1484	87	0,6	
21	1413 - 1531	90	1,2	
22	1451 - 1572	93	1,9	
23	1483 - 1607	95	2,6	
24	1509 - 1635	97	3,2	
25	1536 - 1664	99	3,9	
26	1558 - 1688	100	4,6	
27	1574 - 1705	101	5,3	
28	1587 - 1720	102	6,0 6,8	
29	1595 - 1728	103		
30	1606 - 1740	104	7,5	
35	1613 - 1748	104	11,2	
40	1620 - 1755	105	14,8	
45	1627 - 1763	105	18,5	
50	1634 - 1770	106	22,2	
55	1641 - 1778	106	25,9	
60	1648 - 1785	107	29,7	
65	1655 - 1793	107	33,4	
70	1662 - 1800	108	37,2	
75	1669 - 1808	108	41,0	
80	1676 - 1815	109	44,8	
85	1683 - 1823	109	48,7	
90	1690 - 1830	110	52,5	
95	1697 - 1838	110	56,4	
100	1704 - 1846	111	60,2	

<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 Л СУПЕРБ 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 Л СУПЕРБ с различным ежедневным потреблением корма

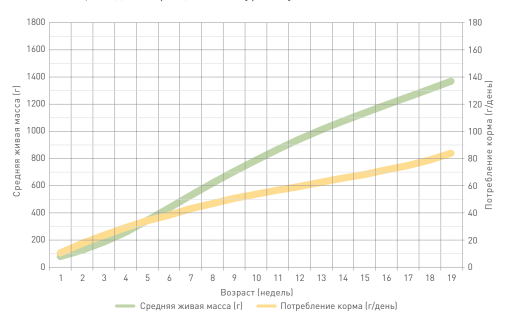
Тип корма	Яйцекладки I		Яйц	цекладк	и II	Яйц	цекладк	иIII	Яйцекладки IV				
Суточный расход корма		105 г	110 г	115 г	105 г	110 г	115 г	105 г	110 г	115 г	105 г	110 г	115 г
ПИТ. ВЕЩЕСТВО													
Сырой протейн	%	17,80	17,00	16,20	17,10	16,40	15,70	16,40	15,70	15,00	15,70	15,00	14,30
АМИНОКИСЛОТЫ, ИТОГО													
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 Л СУПЕРБ

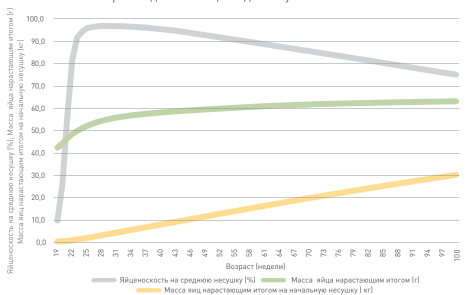
	Яйценосі	кость (%)	Количест	во яйц (шт)	Вес я	йца (г)	Macca	а яйц
Возраст (недели)	На начальную несушку	На среднюю несушку	Еже- недельно	Нараст. итогом	Еже- недельно	Нараст. итогом	Еже- недельно (г)	Нараст. итогом (кг)
	Пределы	Пределы	Пределы	Пределы	Пределы	Пределы	Пределы	Пределы
19	8,6 - 10,6	8,6 - 10,6	0,6 - 0,7	0,6 - 0,7	41,1 - 43,1	37,9 - 46,7	25,4 - 31,3	0,0 - 0,0
20	25,2 - 27,2	25,2 - 27,2	1,8 - 1,9	2,4 - 2,6	43,8 - 45,8	41,7 - 46,6	78,9 - 85,2	0,1 - 0,1
21	55,9 - 57,9	56,0 - 58,0	3,9 - 4,1	6,3 - 6,7	46,9 - 48,9	45,0 - 47,9	187,3 - 194,0	0,3 - 0,3
22	81,5 - 83,5	81,7 - 83,7	5,7 - 5,8	12,0 - 12,5	49,3 - 51,3	47,2 - 49,3	287,0 - 294,1	0,6 - 0,6
23	91,6 - 93,6	91,8 - 93,8	6,4 - 6,6	18,4 - 19,1	51,2 - 53,2	48,7 - 50,5	334,5 - 341,8	0,9 - 0,9
24	94,1 - 96,1	94,4 - 96,4	6,6 - 6,7	25,0 - 25,8	53,4 - 55,4	50,1 - 51,7	358,4 - 366,0	1,3 - 1,3
25	95,7 - 97,7	96,1 - 98,1	6,7 - 6,8	31,7 - 32,7	54,7 - 56,7	51,1 - 52,6	373,0 - 380,7	1,6 - 1,7
26	96,0 - 98,0	96,5 - 98,5	6,7 - 6,9	38,4 - 39,5	56,1 - 58,1	52,1 - 53,5	383,9 - 391,9	2,0 - 2,1
27	96,3 - 98,3	96,9 - 98,9	6,7 - 6,9	45,1 - 46,4	56,9 - 58,9	52,9 - 54,3	390,4 - 398,5	2,4 - 2,5
28	96,4 - 98,4	97,1 - 99,1	6,7 - 6,9	51,9 - 53,3	57,5 - 59,5	53,5 - 54,9	394,8 - 402,9	2,8 - 2,9
29	96,3 - 98,3	97,1 - 99,1	6,7 - 6,9	58,6 - 60,2	57,9 - 59,9	54,1 - 55,4	397,0 - 405,2	3,2 - 3,3
30	96,2 - 98,2	97,0 - 99,0	6,7 - 6,9	65,4 - 67,0	58,3 - 60,3	54,5 - 55,9	399,2 - 407,5	3,6 - 3,7
31	96,1 - 98,1	97,0 - 99,0	6,7 - 6,9	72,1 - 73,9	58,7 - 60,7	55,0 - 56,3	401,4 - 409,8	4,0 - 4,1
32	96,0 - 98,0	97,0 - 99,0	6,7 - 6,9	78,8 - 80,8	58,9 - 60,9	55,3 - 56,7	402,3 - 410,7	4,4 - 4,5
33	95,9 - 97,9	97,0 - 99,0	6,7 - 6,9	85,5 - 87,6	59,1 - 61,1	55,6 - 57,0	403,2 - 411,6	4,8 - 4,9
34	95,8 - 97,8	97,0 - 99,0	6,7 - 6,8	92,2 - 94,5	59,3 - 61,3	55,9 - 57,3	404,1 - 412,5	5,2 - 5,3
35	95,7 - 97,7	96,9 - 98,9	6,7 - 6,8	98,9 - 101,3	59,5 - 61,5	56,2 - 57,5	405,0 - 413,4	5,6 - 5,8
36	95,6 - 97,6	96,9 - 98,9	6,7 - 6,8	105,6 - 108,1	59,6 - 61,6	56,4 - 57,8	405,8 - 414,3	6,0 - 6,2
37	95,4 - 97,4	96,8 - 98,8	6,7 - 6,8	112,3 - 115,0	59,8 - 61,8	56,7 - 58,0	406,3 - 414,8	6,4 - 6,6
38	95,2 - 97,2	96,7 - 98,7	6,7 - 6,8	119,0 - 121,8	60,0 - 62,0	56,9 - 58,2	406,7 - 415,3	6,8 - 7,0
39	95,0 - 97,0	96,5 - 98,5	6,7 - 6,8	125,6 - 128,6	60,2 - 62,2	57,1 - 58,4	407,2 - 415,8	7,3 - 7,4
40	94,8 - 96,8	96,4 - 98,4	6,6 - 6,8	132,3 - 135,3	60,4 - 62,4	57,3 - 58,6	407,6 - 416,2	7,7 - 7,8
41	94,6 - 96,6	96,3 - 98,3	6,6 - 6,8	138,9 - 142,1	60,6 - 62,6	57,4 - 58,7	408,0 - 416,7	8,1 - 8,3
42	94,4 - 96,4	96,2 - 98,2	6,6 - 6,7	145,5 - 148,8	60,8 - 62,8	57,6 - 58,9	408,5 - 417,1	8,5 - 8,7
43	94,1 - 96,1	95,9 - 97,9	6,6 - 6,7	152,1 - 155,6	61,0 - 63,0	57,8 - 59,1	408,5 - 417,1	8,9 - 9,1
44	93,8 - 95,8	95,7 - 97,7	6,6 - 6,7	158,6 - 162,3	61,2 - 63,2	57,9 - 59,2	408,4 - 417,1	9,3 - 9,5
45	93,5 - 95,5	95,5 - 97,5	6,5 - 6,7	165,2 - 169,0	61,4 - 63,4	58,1 - 59,4	408,4 - 417,1	9,7 - 9,9
46	93,2 - 95,2	95,2 - 97,2	6,5 - 6,7	171,7 - 175,6	61,6 - 63,6	58,2 - 59,5	408,4 - 417,1	10,1 - 10,3
47	92,9 - 94,9	95,0 - 97,0	6,5 - 6,6	178,2 - 182,3	61,8 - 63,8	58,4 - 59,7	408,3 - 417,1	10,5 - 10,8
48	92,6 - 94,6	94,8 - 96,8	6,5 - 6,6	184,7 - 188,9	62,0 - 64,0	58,5 - 59,8	408,3 - 417,1	10,9 - 11,2
49	92,3 - 94,3	94,5 - 96,5	6,5 - 6,6	191,1 - 195,5	62,2 - 64,2	58,6 - 60,0	408,2 - 417,1	11,3 - 11,6
50	92,0 - 94,0	94,3 - 96,3	6,4 - 6,6	197,6 - 202,1	62,4 - 64,4	58,8 - 60,1	408,1 - 417,0	11,7 - 12,0
51	91,7 - 93,7	94,1 - 96,1	6,4 - 6,6	204,0 - 208,6	62,6 - 64,6	58,9 - 60,2	408,1 - 417,0	12,2 - 12,4
52	91,4 - 93,4	93,9 - 95,9	6,4 - 6,5	210,4 - 215,2	62,8 - 64,8	59,0 - 60,4	408,0 - 416,9	12,6 - 12,8
53	90,9 - 92,9	93,5 - 95,5	6,4 - 6,5	216,8 - 221,7	63,0 - 65,0	59,2 - 60,5	407,0 - 415,9	13,0 - 13,3
54	90,5 - 92,5	93,2 - 95,2	6,3 - 6,5	223,1 - 228,1	63,2 - 65,2	59,3 - 60,6	406,4 - 415,4	13,4 - 13,7
55	90,1 - 92,1	92,8 - 94,8	6,3 - 6,4	229,4 - 234,6	63,4 - 65,4	59,4 - 60,7	405,9 - 414,9	13,8 - 14,1
56	89,7 - 91,7	92,5 - 94,5	6,3 - 6,4	235,7 - 241,0	63,5 - 65,5	59,5 - 60,8	405,3 - 414,3	14,2 - 14,5
57	89,3 - 91,3	92,2 - 94,2	6,3 - 6,4	241,9 - 247,4	63,7 - 65,7	59,6 - 61,0	404,7 - 413,8	14,6 - 14,9
58	88,9 - 90,9	91,8 - 93,8	6,2 - 6,4	248,2 - 253,8	63,9 - 65,9	59,7 - 61,1	404,1 - 413,2	15,0 - 15,3
59	88,5 - 90,5	91,5 - 93,5	6,2 - 6,3	254,4 - 260,1	64,1 - 66,1	59,9 - 61,2	403,5 - 412,6	15,4 - 15,7

	Яйценос	Яйценоскость (%)		зо яйц (шт)	Вес яі	йца (г)	Масса яйц		
Возраст	На начальную		Еже-	Нараст.	Еже-	Нараст.	Еже-	Нараст. итогом (кг)	
(недели)	несушку Пределы	несушку Пределы	недельно Пределы	итогом Пределы	недельно Пределы	итогом Пределы	недельно (г) Пределы	Пределы	
60	88,1 - 90,1	91,2 - 93,2	6,2 - 6,3	260.5 - 266.4	64,2 - 66,2	60,0 - 61,3	402,3 - 411,4	15,8 - 16,1	
61	87,7 - 89,7	90,8 - 92,8	6,1 - 6,3	266,7 - 272,7	64,2 - 66,2	60,1 - 61,4	400,4 - 409,6	16,2 - 16,6	
62	87,3 - 89,3	90,5 - 92,5	6,1 - 6,3	272,8 - 278,9	64,2 - 66,2	60,2 - 61,5	398,6 - 407,7	16,6 - 17,0	
63	86,9 - 88,9	90,1 - 92,1	6,1 - 6,2	278,9 - 285,2	64,3 - 66,3	60,3 - 61,6	397,4 - 406,5	17,0 - 17,4	
64	86,5 - 88,5	89,8 - 91,8	6,1 - 6,2	284,9 - 291,4	64,3 - 66,3	60,4 - 61,7	395,5 - 404,7	17,4 - 17,8	
65	86,1 - 88,1	89,4 - 91,4	6,0 - 6,2	290,9 - 297,5	64,3 - 66,3	60,4 - 61,8	393,7 - 402,9	17,8 - 18,2	
66	85,7 - 87,7	89,1 - 91,1	6,0 - 6,1	296,9 - 303,7	64,3 - 66,3	60,5 - 61,9	391,9 - 401,0	18,2 - 18,6	
67	85,3 - 87,3	88,8 - 90,8	6,0 - 6,1	302,9 - 309,8	64,4 - 66,4	60,6 - 62,0	390,6 - 399,8	18,6 - 19,0	
68	84,9 - 86,9	88,4 - 90,4	5,9 - 6,1	308,9 - 315,9	64,4 - 66,4	60,7 - 62,1	388,8 - 398,0	19,0 - 19,4	
69	84,5 - 86,5	88,1 - 90,1	5,9 - 6,1	314,8 - 321,9	64,4 - 66,4	60,8 - 62,1	387,0 - 396,1	19,3 - 19,8	
70	84,1 - 86,1	87,7 - 89,7	5,9 - 6,0	320,7 - 327,9	64,4 - 66,4	60,8 - 62,2	385,1 - 394,3	19,7 - 20,2	
71	83,7 - 85,7	87,4 - 89,4	5,9 - 6,0	326,5 - 333,9	64,5 - 66,5	60,9 - 62,3	383,9 - 393,1	20,1 - 20,6	
72	83,3 - 85,3	87,0 - 89,0	5,8 - 6,0	332,3 - 339,9	64,5 - 66,5	61,0 - 62,3	382,0 - 391,2	20,5 - 21,0	
73	82,9 - 84,9	86,7 - 88,7	5,8 - 5,9	338,1 - 345,8	64,5 - 66,5	61,0 - 62,4	380,2 - 389,4	20,9 - 21,3	
74	82,5 - 84,5	86,3 - 88,3	5,8 - 5,9	343,9 - 351,8	64,5 - 66,5	61,1 - 62,5	378,4 - 387,6	21,3 - 21,7	
75	82,1 - 84,1	86,0 - 88,0	5,7 - 5,9	349,7 - 357,7	64,6 - 66,6	61,2 - 62,5	377,1 - 386,3	21,6 - 22,1	
76	81,7 - 83,7	85,6 - 87,6	5,7 - 5,9	355,4 - 363,5	64,6 - 66,6	61,2 - 62,6	375,3 - 384,5	22,0 - 22,5	
77	81,3 - 83,3	85,3 - 87,3	5,7 - 5,8	361,1 - 369,3	64,6 - 66,6	61,3 - 62,7	373,4 - 382,6	22,4 - 22,9	
78	80,9 - 82,9	84,9 - 86,9	5,7 - 5,8	366,7 - 375,1	64,6 - 66,6	61,3 - 62,7	371,6 - 380,8	22,7 - 23,3	
79	80,5 - 82,5	84,6 - 86,6	5,6 - 5,8	372,4 - 380,9	64,7 - 66,7	61,4 - 62,8	370,3 - 379,5	23,1 - 23,6	
80	80,1 - 82,1	84,2 - 86,2	5,6 - 5,7	378,0 - 386,7	64,7 - 66,7	61,4 - 62,8	368,5 - 377,7	23,5 - 24,0	
81	79,7 - 81,7	83,9 - 85,9	5,6 - 5,7	383,6 - 392,4	64,7 - 66,7	61,5 - 62,9	366,6 - 375,8	23,9 - 24,4	
82	79,3 - 81,3	83,5 - 85,5	5,6 - 5,7	389,1 - 398,1	64,7 - 66,7	61,5 - 62,9	364,8 - 374,0	24,2 - 24,8	
83	78,9 - 80,9	83,2 - 85,2	5,5 - 5,7	394,6 - 403,7	64,8 - 66,8	61,6 - 63,0	363,5 - 372,7	24,6 - 25,1	
84	78,5 - 80,5	82,8 - 84,8	5,5 - 5,6	400,1 - 409,4	64,8 - 66,8	61,6 - 63,0	361,6 - 370,9	24,9 - 25,5	
85	78,1 - 80,1	82,5 - 84,5	5,5 - 5,6	405,6 - 415,0	64,8 - 66,8	61,7 - 63,1	359,8 - 369,0	25,3 - 25,9	
86	77,7 - 79,7	82,1 - 84,1	5,4 - 5,6	411,0 - 420,6	64,8 - 66,8	61,7 - 63,1	358,0 - 367,2	25,7 - 26,3	
87	77,3 - 79,3	81,8 - 83,8	5,4 - 5,6	416,5 - 426,1	64,9 - 66,9	61,8 - 63,2	356,6 - 365,9	26,0 - 26,6	
88	76,9 - 78,9	81,4 - 83,4	5,4 - 5,5	421,8 - 431,6	64,9 - 66,9	61,8 - 63,2	354,8 - 364,0	26,4 - 27,0	
89	76,5 - 78,5	81,1 - 83,1	5,4 - 5,5	427,2 - 437,1	64,9 - 66,9	61,9 - 63,3	352,9 - 362,2	26,7 - 27,3	
90	76,1 - 78,1	80,7 - 82,7	5,3 - 5,5	432,5 - 442,6	64,9 - 66,9	61,9 - 63,3	351,1 - 360,3	27,1 - 27,7	
91	75,7 - 77,7	80,3 - 82,3	5,3 - 5,4	437,8 - 448,0	65,0 - 67,0	61,9 - 63,4	349,8 - 359,0	27,4 - 28,1	
92	75,3 - 77,3	80,0 - 82,0	5,3 - 5,4	443,1 - 453,4	65,0 - 67,0	62,0 - 63,4	347,9 - 357,2	27,8 - 28,4	
93	74,9 - 76,9	79,6 - 81,6	5,2 - 5,4	448,3 - 458,8	65,0 - 67,0	62,0 - 63,5	346,1 - 355,3	28,1 - 28,8	
94	74,5 - 76,5	79,3 - 81,3	5,2 - 5,4	453,5 - 464,2	65,0 - 67,0	62,0 - 63,5	344,2 - 353,5	28,5 - 29,1	
95	74,0 - 76,0	78,9 - 80,9	5,2 - 5,3	458,7 - 469,5	65,1 - 67,1	62,1 - 63,5	342,4 - 351,7	28,8 - 29,5	
96	73,6 - 75,6	78,5 - 80,5	5,2 - 5,3	463,9 - 474,8	65,1 - 67,1	62,1 - 63,6	340,6 - 349,8	29,1 - 29,8	
97	73,2 - 75,2	78,2 - 80,2	5,1 - 5,3	469,0 - 480,1	65,1 - 67,1	62,1 - 63,6	338,7 - 348,0	29,5 - 30,2	
98	72,8 - 74,8	77,8 - 79,8	5,1 - 5,2	474,1 - 485,3	65,1 - 67,1	62,2 - 63,6	336,9 - 346,1	29,8 - 30,5	
99	72,4 - 74,4	77,5 - 79,5	5,1 - 5,2	479,2 - 490,5	65,2 - 67,2	62,2 - 63,7	335,5 - 344,8	30,2 - 30,9	
100	72,0 - 74,0	77,1 - 79,1	5,0 - 5,2	484,2 - 495,7	65,2 - 67,2	62,2 - 63,7	333,7 - 342,9	30,5 - 31,2	

### Цели для выращивания кур-несушек ТЕТРА Л СУПЕРБ



#### Производственные цели для несушек ТЕТРА Л СУПЕРБ



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.

