



 **TETRA**
SELECTED FOR QUALITY

ТЕТРА-СЛ ЛЛ
ФИНАЛЬНЫЙ ГИБРИД
ДИАГРАММЫ И ГРАФИКИ

Производственные данные финального гибрида ТЕТРА-СЛ ЛЛ

Сохранность	
Возраст 0-17 недель	97 - 98%
Возраст 18-100 недель	92 - 94%
Расход корма	
0-17 недель	5,7-6,1 кг
18-100-недельный возраст (в среднем)	110-120 г/день
Масса тела	
В возрасте 17 недель	1,35-1,46 кг
В 100-недельном возрасте	1,90-2,05 кг
Зрелость	
Возраст при 50% продуктивности	140-150 дней
Возраст при 90% продуктивности	160-170 дней
Яйценоскость на начальную несушку	
Пиковая производительность	95-97%
Производство более 90%	31-33 недели
До 72-недельного возраста	329-337
До 80-недельного возраста	374-383
До 100-недельного возраста	479-491
Производство яиц на начальную несушку	
До 72-недельного возраста	20,8-21,3 кг
До 80-недельного возраста	23,9-24,4 кг
До 100-недельного возраста	31,0-31,8 кг
Масса яйца (средняя за неделю)	
До 72-недельного возраста	66,3-68,3 г
До 80-недельного возраста	66,5-68,5 г
До 100-недельного возраста	67,0-69,0 г
Средняя масса яйца	64,0-65,5 г
Скорлупа яйца	
Прочность скорлупы	40 N
Цвет скорлупы	Коричневый

Рост тела и потребление корма молодой ТЕТРА-СЛ ЛЛ

Возраст (недели)	Живая масса (г)	Потребление корма		Тип корма
	В пределах	Среднее (г/день)	Нарастающий (кг)	
1	76 - 82	10	0,1	Предстартовый
2	127 - 138	18	0,2	
3	191 - 207	24	0,4	
4	269 - 291	30	0,6	Стартовый
5	362 - 392	36	0,8	
6	461 - 500	40	1,1	
7	562 - 609	45	1,4	
8	659 - 714	49	1,8	
9	753 - 816	53	2,1	Ростовой
10	842 - 913	56	2,5	
11	928 - 1005	60	2,9	
12	1009 - 1094	63	3,4	
13	1084 - 1174	66	3,8	
14	1153 - 1249	69	4,3	
15	1217 - 1319	72	4,8	
16	1282 - 1389	76	5,4	
17	1345 - 1457	79	5,9	
18	1407 - 1525	83	6,5	
19	1472 - 1595	89	7,1	Перед яйцекладкой

* 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-СЛ ЛЛ

Тип рациона		Стартовый	Стартовый II	Ростовой	Перед яйцекладкой
Возраст (неделя)		0-3	4-8	9-17	18-19
ПИТ. ВЕЩЕСТВО					
Метаб. энергия	МДж/кг	12,35	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	0,80
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-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	%	0,17	0,17	0,17	0,17
Хлор	%	0,18	0,18	0,18	0,18

Рост тела и потребление корма несушками ТЕТРА-СЛ ЛЛ

Возраст (неделя)	Живая масса (г) (пределы)	Потребление корма	
		Среднее (г/день)	Нарастающее (кг)
20	1533 - 1661	95	0,7
21	1582 - 1714	97	1,3
22	1626 - 1761	100	2,0
23	1663 - 1801	102	2,8
24	1693 - 1834	104	3,5
25	1716 - 1859	106	4,2
26	1734 - 1878	107	5,0
27	1752 - 1898	109	5,7
28	1766 - 1914	110	6,5
29	1775 - 1923	111	7,3
30	1788 - 1937	112	8,1
35	1795 - 1945	112	12,0
40	1803 - 1953	113	16,0
45	1811 - 1962	113	19,9
50	1819 - 1970	114	23,9
55	1826 - 1978	114	27,9
60	1834 - 1987	115	31,9
65	1842 - 1995	116	36,0
70	1849 - 2004	116	40,1
75	1857 - 2012	117	44,1
80	1865 - 2020	117	48,2
85	1873 - 2029	118	52,4
90	1880 - 2037	118	56,5
95	1888 - 2045	119	60,6
100	1896 - 2054	119	64,8

* 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-СЛ ЛЛ со средним дневным потреблением корма (115 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	МДж/кг	11,70	11,50	11,45	11,40
Мет. энергия	Ккал/кг	2800	2750	2740	2725
Сырой протеин	%	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+цистеин	%	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+цистеин	%	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

* 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-СЛ ЛЛ с различным ежедневным потреблением корма

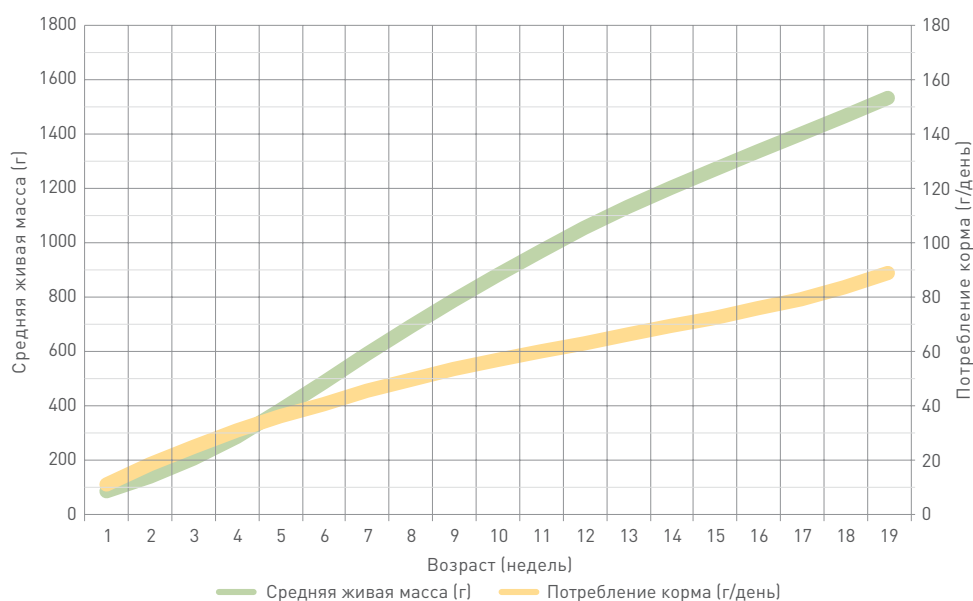
Тип корма		Яйцекладки I			Яйцекладки II			Яйцекладки III			Яйцекладки IV		
		110 г	115 г	120 г	110 г	115 г	120 г	110 г	115 г	120 г	110 г	115 г	120 г
Суточный расход корма													
ПИТ. ВЕЩЕСТВО													
Сырой протеин	%	17,80	17,00	16,20	17,10	16,40	15,70	16,40	15,70	15,00	15,70	15,00	14,30
АМИНОКИСЛОТЫ, 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-цистеин	%	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-цистеин	%	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-СЛ ЛЛ

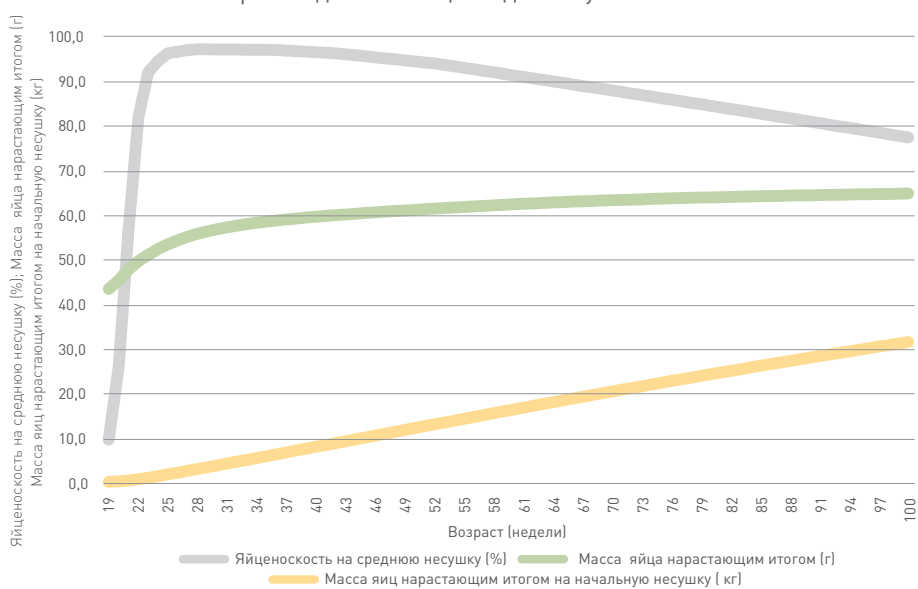
Возраст (недели)	Яйценоскость (%)		Количество яиц (шт)		Вес яйца (г)		Масса яиц	
	На начальную несушку	На среднюю несушку	Еже-недельно	Нараст. итогом	Еже-недельно	Нараст. итогом	Еже-недельно (г)	Нараст. итогом (кг)
	Пределы	Пределы	Пределы	Пределы	Пределы	Пределы	Пределы	Пределы
19	8,5 - 10,5	8,5 - 10,5	0,6 - 0,7	0,6 - 0,7	42,3 - 44,3	38,9 - 48,0	25,8 - 31,8	0,0 - 0,0
20	24,9 - 26,9	24,9 - 26,9	1,7 - 1,9	2,3 - 2,6	45,0 - 47,0	42,8 - 47,8	80,2 - 86,6	0,1 - 0,1
21	55,4 - 57,4	55,5 - 57,5	3,9 - 4,0	6,2 - 6,6	48,2 - 50,2	46,2 - 49,2	190,8 - 197,7	0,3 - 0,3
22	80,7 - 82,7	80,9 - 82,9	5,6 - 5,8	11,9 - 12,4	50,7 - 52,7	48,5 - 50,7	292,1 - 299,3	0,6 - 0,6
23	90,6 - 92,6	90,9 - 92,9	6,3 - 6,5	18,2 - 18,9	52,6 - 54,6	50,1 - 51,9	340,0 - 347,5	0,9 - 1,0
24	93,1 - 95,1	93,5 - 95,5	6,5 - 6,7	24,7 - 25,6	54,9 - 56,9	51,4 - 53,1	364,4 - 372,2	1,3 - 1,3
25	94,7 - 96,7	95,2 - 97,2	6,6 - 6,8	31,4 - 32,3	56,2 - 58,2	52,5 - 54,1	379,3 - 387,3	1,7 - 1,7
26	95,0 - 97,0	95,6 - 97,6	6,7 - 6,8	38,0 - 39,1	57,7 - 59,7	53,5 - 55,0	390,5 - 398,7	2,1 - 2,1
27	95,3 - 97,3	95,9 - 97,9	6,7 - 6,8	44,7 - 45,9	58,5 - 60,5	54,3 - 55,8	397,0 - 405,4	2,5 - 2,5
28	95,4 - 97,4	96,1 - 98,1	6,7 - 6,8	51,4 - 52,8	59,1 - 61,1	55,0 - 56,4	401,5 - 409,9	2,9 - 2,9
29	95,3 - 97,3	96,1 - 98,1	6,7 - 6,8	58,0 - 59,6	59,5 - 61,5	55,5 - 57,0	403,7 - 412,2	3,3 - 3,3
30	95,2 - 97,2	96,1 - 98,1	6,7 - 6,8	64,7 - 66,4	59,9 - 61,9	56,0 - 57,4	406,0 - 414,5	3,7 - 3,8
31	95,1 - 97,1	96,0 - 98,0	6,7 - 6,8	71,3 - 73,2	60,3 - 62,3	56,5 - 57,8	408,2 - 416,8	4,1 - 4,2
32	95,0 - 97,0	96,0 - 98,0	6,7 - 6,8	78,0 - 80,0	60,5 - 62,5	56,8 - 58,2	409,1 - 417,7	4,5 - 4,6
33	94,9 - 96,9	96,0 - 98,0	6,6 - 6,8	84,6 - 86,7	60,7 - 62,7	57,2 - 58,5	410,0 - 418,7	4,9 - 5,0
34	94,8 - 96,8	96,0 - 98,0	6,6 - 6,8	91,3 - 93,5	60,9 - 62,9	57,5 - 58,8	410,9 - 419,6	5,3 - 5,4
35	94,7 - 96,7	96,0 - 98,0	6,6 - 6,8	97,9 - 100,3	61,1 - 63,1	57,7 - 59,1	411,8 - 420,5	5,7 - 5,9
36	94,6 - 96,6	95,9 - 97,9	6,6 - 6,8	104,5 - 107,0	61,3 - 63,3	58,0 - 59,3	412,7 - 421,4	6,1 - 6,3
37	94,4 - 96,4	95,8 - 97,8	6,6 - 6,7	111,1 - 113,8	61,5 - 63,5	58,2 - 59,6	413,2 - 421,9	6,5 - 6,7
38	94,2 - 96,2	95,7 - 97,7	6,6 - 6,7	117,7 - 120,5	61,7 - 63,7	58,4 - 59,8	413,6 - 422,4	7,0 - 7,1
39	94,0 - 96,0	95,6 - 97,6	6,6 - 6,7	124,3 - 127,2	61,9 - 63,9	58,6 - 60,0	414,1 - 422,9	7,4 - 7,5
40	93,8 - 95,8	95,4 - 97,4	6,6 - 6,7	130,9 - 134,0	62,1 - 64,1	58,8 - 60,2	414,5 - 423,3	7,8 - 8,0
41	93,6 - 95,6	95,3 - 97,3	6,6 - 6,7	137,4 - 140,6	62,3 - 64,3	59,0 - 60,4	414,9 - 423,8	8,2 - 8,4
42	93,4 - 95,4	95,2 - 97,2	6,5 - 6,7	144,0 - 147,3	62,5 - 64,5	59,2 - 60,5	415,3 - 424,2	8,6 - 8,8
43	93,1 - 95,1	95,0 - 97,0	6,5 - 6,7	150,5 - 154,0	62,7 - 64,7	59,3 - 60,7	415,3 - 424,2	9,0 - 9,2
44	92,8 - 94,8	94,7 - 96,7	6,5 - 6,6	157,0 - 160,6	62,9 - 64,9	59,5 - 60,9	415,3 - 424,2	9,5 - 9,7
45	92,5 - 94,5	94,5 - 96,5	6,5 - 6,6	163,5 - 167,2	63,1 - 65,1	59,7 - 61,0	415,2 - 424,2	9,9 - 10,1
46	92,2 - 94,2	94,3 - 96,3	6,5 - 6,6	169,9 - 173,8	63,3 - 65,3	59,8 - 61,2	415,2 - 424,2	10,3 - 10,5
47	91,9 - 93,9	94,1 - 96,1	6,4 - 6,6	176,3 - 180,4	63,5 - 65,5	60,0 - 61,3	415,1 - 424,1	10,7 - 10,9
48	91,6 - 93,6	93,8 - 95,8	6,4 - 6,6	182,7 - 186,9	63,7 - 65,7	60,1 - 61,5	415,0 - 424,1	11,1 - 11,4
49	91,3 - 93,3	93,6 - 95,6	6,4 - 6,5	189,1 - 193,5	63,9 - 65,9	60,2 - 61,6	415,0 - 424,1	11,5 - 11,8
50	91,0 - 93,0	93,4 - 95,4	6,4 - 6,5	195,5 - 200,0	64,1 - 66,1	60,4 - 61,7	414,9 - 424,0	11,9 - 12,2
51	90,7 - 92,7	93,1 - 95,1	6,3 - 6,5	201,9 - 206,5	64,3 - 66,3	60,5 - 61,9	414,8 - 423,9	12,4 - 12,6
52	90,4 - 92,4	92,9 - 94,9	6,3 - 6,5	208,2 - 212,9	64,5 - 66,5	60,6 - 62,0	414,7 - 423,9	12,8 - 13,1
53	90,0 - 92,0	92,6 - 94,6	6,3 - 6,4	214,5 - 219,4	64,7 - 66,7	60,8 - 62,1	414,1 - 423,3	13,2 - 13,5
54	89,6 - 91,6	92,2 - 94,2	6,3 - 6,4	220,8 - 225,8	64,9 - 66,9	60,9 - 62,3	413,5 - 422,8	13,6 - 13,9
55	89,2 - 91,2	91,9 - 93,9	6,2 - 6,4	227,0 - 232,2	65,1 - 67,1	61,0 - 62,4	412,9 - 422,2	14,0 - 14,3
56	88,8 - 90,8	91,6 - 93,6	6,2 - 6,4	233,2 - 238,5	65,3 - 67,3	61,1 - 62,5	412,3 - 421,6	14,4 - 14,7
57	88,4 - 90,4	91,2 - 93,2	6,2 - 6,3	239,4 - 244,9	65,5 - 67,5	61,3 - 62,6	411,7 - 421,0	14,8 - 15,2
58	88,0 - 90,0	90,9 - 92,9	6,2 - 6,3	245,6 - 251,2	65,7 - 67,7	61,4 - 62,8	411,1 - 420,4	15,2 - 15,6
59	87,6 - 89,6	90,6 - 92,6	6,1 - 6,3	251,7 - 257,4	65,9 - 67,9	61,5 - 62,9	410,4 - 419,8	15,7 - 16,0

Возраст (недели)	Яйценоскость (%)		Количество яиц (шт)		Вес яйца (г)		Масса яиц	
	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
60	87,2 - 89,2	90,2 - 92,2	6,1 - 6,2	257,8 - 263,7	66,0 - 68,0	61,6 - 63,0	409,2 - 418,6	16,1 - 16,4
61	86,8 - 88,8	89,9 - 91,9	6,1 - 6,2	263,9 - 269,9	66,0 - 68,0	61,7 - 63,1	407,3 - 416,7	16,5 - 16,8
62	86,4 - 88,4	89,6 - 91,6	6,0 - 6,2	269,9 - 276,1	66,0 - 68,0	61,8 - 63,2	405,4 - 414,8	16,9 - 17,3
63	86,1 - 88,1	89,2 - 91,2	6,0 - 6,2	276,0 - 282,3	66,1 - 68,1	61,9 - 63,3	404,6 - 414,0	17,3 - 17,7
64	85,7 - 87,7	88,9 - 90,9	6,0 - 6,1	282,0 - 288,4	66,1 - 68,1	62,0 - 63,4	402,7 - 412,1	17,7 - 18,1
65	85,3 - 87,3	88,5 - 90,5	6,0 - 6,1	287,9 - 294,5	66,1 - 68,1	62,1 - 63,5	400,9 - 410,3	18,1 - 18,5
66	84,9 - 86,9	88,2 - 90,2	5,9 - 6,1	293,9 - 300,6	66,1 - 68,1	62,2 - 63,6	399,0 - 408,4	18,5 - 18,9
67	84,5 - 86,5	87,9 - 89,9	5,9 - 6,1	299,8 - 306,6	66,2 - 68,2	62,3 - 63,7	397,7 - 407,1	18,9 - 19,3
68	84,1 - 86,1	87,5 - 89,5	5,9 - 6,0	305,7 - 312,7	66,2 - 68,2	62,3 - 63,8	395,8 - 405,2	19,3 - 19,7
69	83,7 - 85,7	87,2 - 89,2	5,9 - 6,0	311,5 - 318,7	66,2 - 68,2	62,4 - 63,8	393,9 - 403,3	19,7 - 20,1
70	83,3 - 85,3	86,8 - 88,8	5,8 - 6,0	317,4 - 324,6	66,2 - 68,2	62,5 - 63,9	392,0 - 401,5	20,1 - 20,5
71	82,9 - 84,9	86,5 - 88,5	5,8 - 5,9	323,2 - 330,6	66,3 - 68,3	62,6 - 64,0	390,7 - 400,2	20,5 - 20,9
72	82,5 - 84,5	86,2 - 88,2	5,8 - 5,9	328,9 - 336,5	66,3 - 68,3	62,6 - 64,1	388,9 - 398,3	20,8 - 21,3
73	82,1 - 84,1	85,8 - 87,8	5,7 - 5,9	334,7 - 342,4	66,3 - 68,3	62,7 - 64,1	387,0 - 396,4	21,2 - 21,7
74	81,7 - 83,7	85,5 - 87,5	5,7 - 5,9	340,4 - 348,2	66,3 - 68,3	62,8 - 64,2	385,1 - 394,5	21,6 - 22,1
75	81,3 - 83,3	85,1 - 87,1	5,7 - 5,8	346,1 - 354,1	66,4 - 68,4	62,8 - 64,3	383,8 - 393,2	22,0 - 22,5
76	80,9 - 82,9	84,8 - 86,8	5,7 - 5,8	351,8 - 359,9	66,4 - 68,4	62,9 - 64,3	381,9 - 391,3	22,4 - 22,9
77	80,5 - 82,5	84,4 - 86,4	5,6 - 5,8	357,4 - 365,7	66,4 - 68,4	63,0 - 64,4	380,0 - 389,4	22,8 - 23,3
78	80,1 - 82,1	84,1 - 86,1	5,6 - 5,7	363,0 - 371,4	66,4 - 68,4	63,0 - 64,5	378,1 - 387,5	23,1 - 23,7
79	79,7 - 81,7	83,7 - 85,7	5,6 - 5,7	368,6 - 377,1	66,5 - 68,5	63,1 - 64,5	376,8 - 386,2	23,5 - 24,1
80	79,3 - 81,3	83,4 - 85,4	5,6 - 5,7	374,1 - 382,8	66,5 - 68,5	63,1 - 64,6	374,9 - 384,3	23,9 - 24,4
81	78,9 - 80,9	83,0 - 85,0	5,5 - 5,7	379,7 - 388,5	66,5 - 68,5	63,2 - 64,6	373,0 - 382,4	24,3 - 24,8
82	78,5 - 80,5	82,7 - 84,7	5,5 - 5,6	385,1 - 394,1	66,5 - 68,5	63,2 - 64,7	371,1 - 380,6	24,6 - 25,2
83	78,1 - 80,1	82,3 - 84,3	5,5 - 5,6	390,6 - 399,7	66,6 - 68,6	63,3 - 64,7	369,8 - 379,2	25,0 - 25,6
84	77,7 - 79,7	82,0 - 84,0	5,4 - 5,6	396,1 - 405,3	66,6 - 68,6	63,3 - 64,8	367,9 - 377,3	25,4 - 26,0
85	77,3 - 79,3	81,6 - 83,6	5,4 - 5,6	401,5 - 410,8	66,6 - 68,6	63,4 - 64,8	366,0 - 375,4	25,7 - 26,3
86	76,9 - 78,9	81,3 - 83,3	5,4 - 5,5	406,8 - 416,4	66,6 - 68,6	63,4 - 64,9	364,1 - 373,5	26,1 - 26,7
87	76,5 - 78,5	80,9 - 82,9	5,4 - 5,5	412,2 - 421,9	66,7 - 68,7	63,5 - 64,9	362,7 - 372,2	26,5 - 27,1
88	76,1 - 78,1	80,6 - 82,6	5,3 - 5,5	417,5 - 427,3	66,7 - 68,7	63,5 - 65,0	360,8 - 370,3	26,8 - 27,5
89	75,7 - 77,7	80,2 - 82,2	5,3 - 5,4	422,8 - 432,8	66,7 - 68,7	63,5 - 65,0	358,9 - 368,4	27,2 - 27,8
90	75,3 - 77,3	79,9 - 81,9	5,3 - 5,4	428,1 - 438,2	66,7 - 68,7	63,6 - 65,1	357,0 - 366,5	27,5 - 28,2
91	74,9 - 76,9	79,5 - 81,5	5,2 - 5,4	433,3 - 443,6	66,8 - 68,8	63,6 - 65,1	355,7 - 365,2	27,9 - 28,6
92	74,5 - 76,5	79,2 - 81,2	5,2 - 5,4	438,6 - 448,9	66,8 - 68,8	63,7 - 65,2	353,8 - 363,3	28,3 - 28,9
93	74,1 - 76,1	78,8 - 80,8	5,2 - 5,3	443,7 - 454,2	66,8 - 68,8	63,7 - 65,2	351,9 - 361,4	28,6 - 29,3
94	73,7 - 75,7	78,5 - 80,5	5,2 - 5,3	448,9 - 459,5	66,8 - 68,8	63,7 - 65,2	350,0 - 359,5	29,0 - 29,6
95	73,3 - 75,3	78,1 - 80,1	5,1 - 5,3	454,0 - 464,8	66,9 - 68,9	63,8 - 65,3	348,6 - 358,1	29,3 - 30,0
96	72,9 - 74,9	77,8 - 79,8	5,1 - 5,2	459,1 - 470,1	66,9 - 68,9	63,8 - 65,3	346,7 - 356,2	29,6 - 30,4
97	72,5 - 74,5	77,4 - 79,4	5,1 - 5,2	464,2 - 475,3	66,9 - 68,9	63,9 - 65,4	344,8 - 354,3	30,0 - 30,7
98	72,1 - 74,1	77,0 - 79,0	5,0 - 5,2	469,3 - 480,5	66,9 - 68,9	63,9 - 65,4	342,9 - 352,4	30,3 - 31,1
99	71,7 - 73,7	76,7 - 78,7	5,0 - 5,2	474,3 - 485,6	67,0 - 69,0	63,9 - 65,4	341,5 - 351,0	30,7 - 31,4
100	71,3 - 73,3	76,3 - 78,3	5,0 - 5,1	479,3 - 490,7	67,0 - 69,0	64,0 - 65,5	339,6 - 349,1	31,0 - 31,8

Цели для выращивания кур-несушек ТЕТРА-СЛ ЛЛ



Производственные цели для несушек ТЕТРА-СЛ ЛЛ



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-СЛ ЛЛ
2023