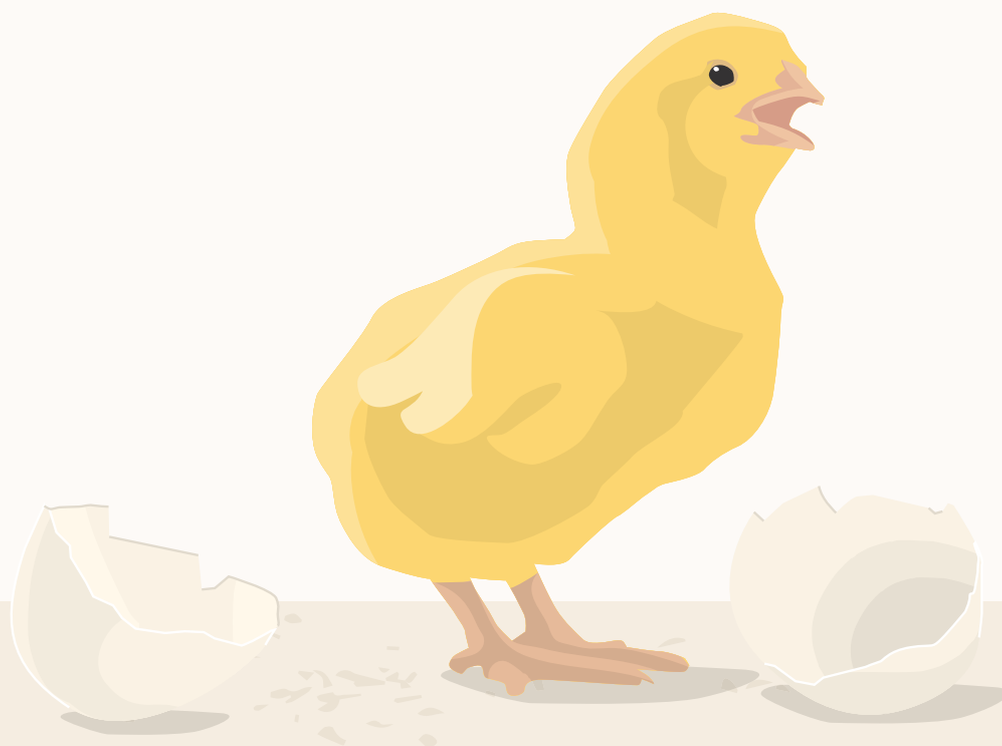




Додаток до Рекомендацій

ПО ДОГЛЯДУ ЗА БАТЬКІВСЬКИМ
СТАДОМ ВІД КОББ НІМЕЧЧИНА



Показники продуктивності батьківського стада Кобб 500

Вік при 3 % продуктивності	Тижнів	24	
	Днів	168	
Пік продуктивності	%	86	
Пік виводимості	%	90	
Вік завершення стада	Тижнів	60	65
	Днів	420	455
Вал яйця / Початкова несучка		166.4	181.3
Інкуб. яйця / Початкова несучка	50 г мінімум	160.3	174.8
Кумулятивна виводимість	%	86.2	85.6
Курчат бройлерів / Початкова несучка		138.2	149.6
Збереженість від 25 тижнів	%	92.8	92.3

Рівні поживних речовин для Кобб 500

Рівні поживних речовин для Кобб 500

Вік фази (днів)	Одиниця	Старт	Ріст	Передклад.	Кладка 1	Кладка 2	Півень*
		0 - 28	29 - 105	106 – 1е яйце	1е яйце - 266	> 267	
Метаболічна енергія *	МДж/кг	11.92	11.30	11.72	11.72	11.72	11.30
	ккал/кг	2850	2700	2800	2800	2800	2700
	ккал/фунт	1293	1225	1270	1270	1270	1225
Сирий протеїн	%	19.0	14.5	15.0	15.0	14.5	13.0
Кальцій	%	0.95	0.95	1.20	3.00	3.20	0.95
Дост. фосфор	%	0.45	0.42	0.42	0.42	0.38	0.42
Натрій	%	0.15 - 0.24	0.15 - 0.24	0.15 - 0.24	0.15 - 0.24	0.15 - 0.24	0.15 - 0.24
Хлор	%	0.15 - 0.24	0.15 - 0.24	0.15 - 0.24	0.15 - 0.24	0.15 - 0.24	0.15 - 0.24
Калій	%	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
Лінолева к-та	%	1.00	1.00	1.00	1.25	1.25	1.00

Засвоювані амінокислоти

Лізін	%	0.93	0.60	0.63	0.63	0.60	0.50
Метіонін	%	0.42	0.31	0.33	0.33	0.31	0.28
М + Ц	%	0.70	0.51	0.54	0.55	0.52	0.48
Триптофан	%	0.20	0.13	0.14	0.14	0.13	0.12
Треонін	%	0.65	0.45	0.47	0.47	0.45	0.44
Аргінін	%	0.98	0.66	0.69	0.69	0.66	0.55
Валін	%	0.67	0.45	0.47	0.47	0.45	0.38
Ізолейцин	%	0.64	0.42	0.44	0.44	0.42	0.40

Додаткові рівні вітамінів і мікроелементів на метричну тонну

Поживні речовини	Одиниця	Старт / Передкладка / Півень	Стадо в продуктивності
Вітамін А (кукурудза)	тис. МО	10,000	12,000
Вітамін А (пшениця)	тис. МО	11,000	13,000
Вітамін D3	тис. МО	3,500	3,500
Вітамін Е	тис. МО	100	100
Вітамін К	g	3	6
Тіамін (В1)	g	2.75	3.00
Рибофлавін (В2)	g	8	13
Пантотенова кислота	g	15	20
Ніацин	g	40	50
Піридоксин (В6)	g	3	6
Фолієва кислота	g	2	3
Вітамін В12	g	0.025	0.035
Біотин (кукурудза)	g	0.25	0.30
Біотин (пшениця)	g	0.300	0.375
Холін	g	500	500
Марганець	g	100	120
Цинк	g	100	110
Залізо	g	20 - 50	40 - 55
Мідь	g	10 - 15	10 - 15
Йод	g	1.5	2.0
Селен	g	0.30	0.30

Вирощування – вага тіла та споживання корму – курка Кобб 500

Тижнів	Днів	Вага тіла (г)	Період годівлі (днів)	Корм (г)
посадка	посадка	40	посадка - 7	Доволі або 22
1	7	145	8 - 14	29
2	14	270	15 - 21	32
3	21	400	22 - 28	35
4	28	530	29 - 35	38
5	35	640	36 - 42	41
6	42	740	43 - 49	44
7	49	850	50 - 56	47
8	56	950	57 - 63	50
9	63	1060	64 - 70	53
10	70	1160	71 - 77	56
11	77	1270	78 - 84	59
12	84	1370	85 - 91	62
13	91	1480	92 - 98	65
14	98	1580	99 - 105	69
15	105	1690	106 - 112	73
16	112	1810	113 - 119	78
17	119	1940	120 - 126	83
18	126	2080	127 - 133	89
19	133	2230	134 - 140	95
20	140	2390	141 - 147	101

Продуктивність – Вага тіла та споживання корму – Кобб 500 курка

Тижнів	Днів	Вага тіла (г)	Період годівлі (днів)	Корм (г)	Годівля в залежності від продуктивності		
					% в день	г/гол./день	Приріст
21	147	2650	148 – 154	106			
22	154	2800	155 – 161	110			
23	161	2950	162 – 168	114			
24	168	3100	169 – 175	118	5	120	
25	175	3230	176 – 182		15	122	2
26	182	3360	183 – 189		25	124	2
27	189	3460	190 – 196		35	130	6
28	196	3560	197 – 203	170	45	138	8
29	203	3640	204 – 210	169	55	147	9
30	210	3700	211 – 217	168	65	156	9
31	217	3745	218 – 224	167	75	164	8
32	224	3780	225 – 231	167	80	168	4
33	231	3815	232 – 238	167	85	170	2
34	238	3850	239 – 245	167			
35	245	3880	246 – 252	166			
36	252	3910	253 – 259	166			
37	259	3935	260 – 266	166			
38	266	3960	267 – 273	166			
39	273	3980	274 – 280	165			
40	280	4000	281 – 287	165			
41	287	4020	288 – 294	165			
42	294	4040	295 – 301	165			
43	301	4060	302 – 308	164			
44	308	4080	309 – 315	164			
45	315	4100	316 – 322	164			

Тижнів	Днів	Вага тіла (г)	Період годівлі (днів)	Корм (г)
46	322	4120	323 – 329	164
47	329	4140	330 – 336	164
48	336	4160	337 – 343	164
49	343	4180	344 – 350	164
50	350	4195	351 – 357	164
51	357	4210	358 – 364	164
52	364	4225	365 – 371	164
53	371	4240	372 – 378	164
54	378	4250	379 – 385	164
55	385	4260	386 – 392	164
56	392	4270	393 – 399	164
57	399	4280	400 – 406	164
58	406	4290	407 – 413	164
59	413	4300	414 – 420	164
60	420	4310	421 – 427	164
61	427	4320	428 – 434	164
62	434	4330	435 – 441	164

Продуктивність курки батьківського стада

Тиждень	Вал яйця (% в тижд.)	Інкубаційного яйця (% в тижд.)	Падіж сукупно (%)	% ІЯ на тиждень	Вал яйця / ПН	Інкуб. яйця / ПН
24	3.0	1.5	0.25	50.0	0.2	0.1
25	20.0	15.0	0.50	75.0	1.6	1.1
26	50.0	40.0	0.80	80.0	5.1	3.9
27	73.0	67.2	1.30	92.0	10.1	8.6
28	82.0	77.9	1.70	95.0	15.8	13.9
29	85.0	81.6	2.05	96.0	21.6	19.5
30	86.0	83.0	2.35	96.5	27.5	25.2
31	85.8	83.7	2.60	97.5	33.3	30.9
32	84.8	82.7	2.80	97.5	39.1	36.5
33	83.8	81.7	3.00	97.5	44.8	42.1
34	82.8	81.0	3.20	97.8	50.4	47.6
35	81.8	80.0	3.40	97.8	55.9	53.0
36	80.8	79.0	3.60	97.8	61.4	58.3
37	79.8	78.0	3.80	97.8	66.7	63.6
38	78.8	77.1	4.00	97.8	72.0	68.7
39	77.8	76.1	4.20	97.8	77.3	73.8
40	76.7	74.4	4.40	97.0	82.4	78.8
41	75.6	73.3	4.65	97.0	87.4	83.7
42	74.5	72.3	4.90	97.0	92.4	88.5
43	73.3	71.1	5.15	97.0	97.3	93.2
44	72.1	69.9	5.35	97.0	102.0	97.9
45	70.9	68.8	5.50	97.0	106.7	102.4
46	69.7	67.6	5.65	97.0	111.3	106.9

Тиждень	Вал яйця (% в тижд.)	Інкубаційного яйця (% в тижд.)	Падіж сукупно (%)	% ІЯ на тиждень	Вал яйця / ПН	Інкуб. яйця / ПН
47	68.5	66.4	5.80	97.0	115.8	111.3
48	67.3	65.3	5.95	97.0	120.3	115.6
49	66.1	64.1	6.10	97.0	124.6	119.8
50	64.9	63.0	6.25	97.0	128.9	123.9
51	63.6	61.7	6.35	97.0	133.1	128.0
52	62.3	60.4	6.45	97.0	137.1	131.9
53	61.0	59.2	6.55	97.0	141.1	135.8
54	59.6	57.8	6.65	97.0	145.0	139.6
55	58.2	56.5	6.75	97.0	148.8	143.3
56	56.8	55.1	6.85	97.0	152.5	146.8
57	55.4	53.7	6.95	97.0	156.1	150.3
58	54.0	52.4	7.05	97.0	159.6	153.8
59	52.5	50.9	7.15	97.0	163.1	157.1
60	51.0	49.5	7.25	97.0	166.4	160.3
61	49.5	48.0	7.35	97.0	169.6	163.4
62	47.9	46.5	7.45	97.0	172.7	166.4
63	46.3	44.9	7.55	97.0	175.7	169.3
64	44.7	43.4	7.65	97.0	178.6	172.1
65	43.1	41.8	7.74	97.0	181.3	174.8

Виводимість, фертильність, вага курчат

Тиждень	Виводимість (%)		Заплідненість (%)		Вивід від запліднених (%)		Курчат / ПН		Вага курчати (г)
	Тиждень	Сукупно	Тиждень	Сум.	Тиждень	Сум.	Тиждень	Сум.	
24	72.0	72.0	88.0	88.0	81.8	81.8	0.1	0.1	32.7
25	77.2	76.7	90.5	90.3	85.3	85.0	0.8	0.9	33.8
26	80.0	79.0	92.8	92.1	86.2	85.9	2.2	3.1	34.7
27	82.1	80.7	94.0	93.1	87.3	86.7	3.8	6.9	35.8
28	83.8	81.9	95.0	93.8	88.2	87.3	4.5	11.4	36.9
29	85.2	82.8	95.5	94.3	89.2	87.8	4.8	16.2	37.8
30	86.4	83.6	96.0	94.7	90.0	88.3	4.9	21.1	38.6
31	87.5	84.4	96.4	95.0	90.8	88.8	5.0	26.1	39.4
32	88.5	85.0	96.6	95.3	91.6	89.2	5.0	31.0	40.0
33	89.4	85.6	96.7	95.4	92.5	89.7	5.0	36.0	40.5
34	90.0	86.1	96.7	95.6	93.1	90.1	4.9	40.9	41.0
35	90.0	86.5	96.7	95.7	93.1	90.4	4.9	45.8	41.4
36	89.9	86.8	96.7	95.8	93.0	90.6	4.8	50.6	41.9
37	89.7	87.0	96.6	95.9	92.9	90.8	4.7	55.3	42.3
38	89.5	87.2	96.6	95.9	92.7	90.9	4.6	60.0	42.6
39	89.3	87.4	96.6	96.0	92.4	91.0	4.6	64.5	42.9
40	89.0	87.5	96.5	96.0	92.2	91.1	4.4	68.9	43.2
41	88.7	87.5	96.4	96.0	92.0	91.2	4.3	73.3	43.5
42	88.4	87.6	96.3	96.0	91.8	91.2	4.3	77.5	43.8
43	88.1	87.6	96.2	96.0	91.6	91.2	4.2	81.7	44.1
44	87.7	87.6	96.1	96.0	91.3	91.2	4.1	85.8	44.3
45	87.3	87.6	96.1	96.0	90.8	91.2	4.0	89.7	44.6
46	86.9	87.6	96.0	96.0	90.5	91.2	3.9	93.6	44.9

Тиждень	Виводимість (%)		Заплідненість (%)		Вивід від запліднених (%)		Курчат / ПН		Вага курчати (г)
	Тиждень	Сукупно	Тиждень	Сум.	Тиждень	Сум.	Тиждень	Сум.	
47	86.5	87.5	95.8	96.0	90.3	91.1	3.8	97.4	45.1
48	86.1	87.5	95.5	96.0	90.2	91.1	3.7	101.1	45.4
49	85.6	87.4	95.3	96.0	89.8	91.1	3.6	104.7	45.6
50	85.1	87.3	95.0	96.0	89.6	91.0	3.5	108.2	45.8
51	84.6	87.2	94.8	95.9	89.2	91.0	3.4	111.6	46.0
52	84.1	87.2	94.5	95.9	89.0	90.9	3.3	115.0	46.2
53	83.6	87.1	94.2	95.8	88.7	90.8	3.2	118.2	46.4
54	83.1	86.9	93.8	95.8	88.6	90.8	3.1	121.3	46.5
55	82.6	86.8	93.3	95.7	88.5	90.7	3.0	124.4	46.6
56	82.0	86.7	92.7	95.6	88.5	90.7	2.9	127.3	46.8
57	81.5	86.6	92.2	95.6	88.4	90.6	2.9	130.2	46.9
58	81.0	86.5	91.7	95.5	88.3	90.6	2.8	133.0	47.0
59	80.6	86.3	91.3	95.4	88.3	90.5	2.7	135.6	47.2
60	80.1	86.2	90.8	95.3	88.2	90.5	2.6	138.2	47.3
61	79.7	86.1	90.4	95.2	88.2	90.4	2.5	140.7	47.5
62	79.2	86.0	89.9	95.1	88.1	90.4	2.4	143.1	47.6
63	78.7	85.8	89.4	95.0	88.0	90.4	2.3	145.3	47.7
64	78.3	85.7	89.0	94.9	88.0	90.3	2.2	147.5	47.9
65	77.8	85.6	88.5	94.8	87.9	90.3	2.1	149.6	48.0

Вага яйца

Тиждень	Вага яйца г	Тиждень	Вага яйца г
24	48.5	45	66.1
25	50.0	46	66.5
26	51.4	47	66.8
27	53.0	48	67.2
28	54.6	49	67.5
29	56.0	50	67.8
30	57.2	51	68.1
31	58.3	52	68.4
32	59.2	53	68.7
33	60.0	54	68.9
34	60.7	55	69.1
35	61.4	56	69.3
36	62.0	57	69.5
37	62.6	58	69.7
38	63.1	59	69.9
39	63.6	60	70.1
40	64.0	61	70.3
41	64.5	62	70.5
42	64.9	63	70.7
43	65.3	64	70.9
44	65.7	65	71.1

Ембріодіагностика

1/2

Тиждень	Запліднен. %	Виводимість %	Незаплід.	Ембріо діагноз %			Вивід від заплідн.%
				Ранні	Середні	Пізні	
24	88.0	72.0	12.0	7.3	0.5	8.2	81.8
25	90.5	77.2	9.5	6.0	0.5	6.8	85.3
26	92.8	80.0	7.2	5.7	0.5	6.6	86.2
27	94.0	82.1	6.0	5.4	0.5	6.0	87.3
28	95.0	83.8	5.0	5.0	0.5	5.7	88.2
29	95.5	85.2	4.5	4.4	0.5	5.4	89.2
30	96.0	86.4	4.0	4.2	0.5	4.9	90.0
31	96.4	87.5	3.6	3.9	0.5	4.5	90.8
32	96.6	88.5	3.4	3.5	0.5	4.1	91.6
33	96.7	89.4	3.3	3.3	0.5	3.5	92.5
34	96.7	90.0	3.3	2.8	0.5	3.4	93.1
35	96.7	90.0	3.3	2.8	0.5	3.4	93.1
36	96.7	89.9	3.3	2.9	0.5	3.4	93.0
37	96.6	89.7	3.4	2.9	0.5	3.5	92.9
38	96.6	89.5	3.4	3.0	0.5	3.6	92.7
39	96.6	89.3	3.4	3.1	0.5	3.7	92.4
40	96.5	89.0	3.5	3.2	0.5	3.8	92.2
41	96.4	88.7	3.6	3.3	0.5	3.9	92.0
42	96.3	88.4	3.7	3.4	0.5	4.0	91.8
43	96.2	88.1	3.8	3.5	0.5	4.1	91.6
44	96.1	87.7	3.9	3.6	0.5	4.3	91.3
45	96.1	87.3	3.9	4.0	0.5	4.3	90.8
46	96.0	86.9	4.0	4.0	0.5	4.6	90.5

Ембріодіагностика

2/2

Тиждень	Запліднен. %	Виводимість %	Незаплід.	Ембріо діагноз %			Вивід від заплідн.%
				Ранні	Середні	Пізні	
47	95.8	86.5	4.2	4.1	0.5	4.7	90.3
48	95.5	86.1	4.5	4.2	0.5	4.7	90.2
49	95.3	85.6	4.7	4.4	0.5	4.8	89.8
50	95.0	85.1	5.0	4.4	0.5	5.0	89.6
51	94.8	84.6	5.2	4.6	0.5	5.1	89.2
52	94.5	84.1	5.5	4.7	0.5	5.2	89.0
53	94.2	83.6	5.8	4.7	0.5	5.4	88.7
54	93.8	83.1	6.2	4.7	0.5	5.5	88.6
55	93.3	82.6	6.7	4.7	0.5	5.5	88.5
56	92.7	82.0	7.3	4.7	0.5	5.5	88.5
57	92.2	81.5	7.8	4.7	0.5	5.5	88.4
58	91.7	81.0	8.3	4.7	0.5	5.5	88.3
59	91.3	80.6	8.7	4.7	0.5	5.5	88.3
60	90.8	80.1	9.2	4.7	0.5	5.5	88.2
61	90.4	79.7	9.6	4.7	0.5	5.5	88.2
62	89.9	79.2	10.1	4.7	0.5	5.5	88.1
63	89.4	78.7	10.6	4.7	0.5	5.5	88.0
64	89.0	78.3	11.0	4.7	0.5	5.5	88.0
65	88.5	77.8	11.5	4.7	0.5	5.5	87.9

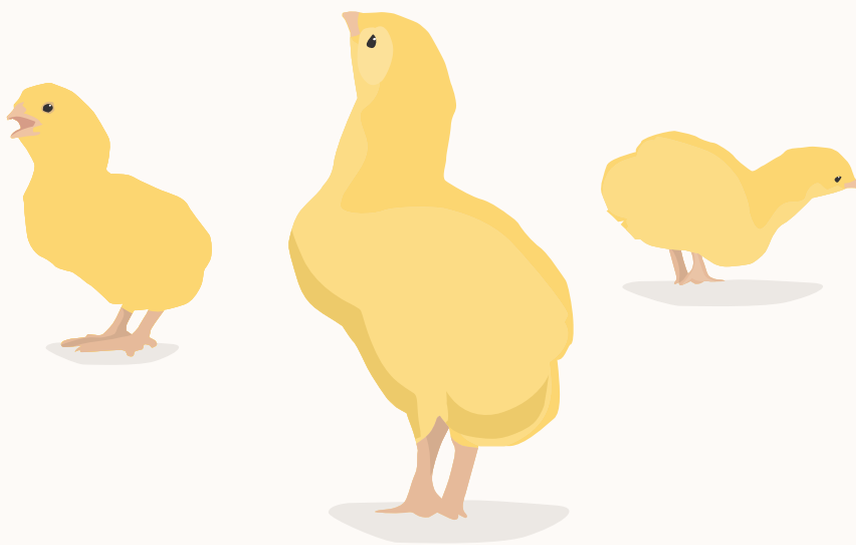
Вирощування – вага тіла та споживання корму – півень Кобб 500

Тижнів	Днів	Вага тіла (г)	Період годівлі (днів)	Корм (г)
Placement	placement	40	Placement - 7	23
1	7	150	8 - 14	30
2	14	335	15 - 21	35
3	21	520	22 - 28	40
4	28	690	29 - 35	45
5	35	830	36 - 42	49
6	42	965	43 - 49	53
7	49	1095	50 - 56	58
8	56	1225	57 - 63	62
9	63	1355	64 - 70	66
10	70	1490	71 - 77	69
11	77	1625	78 - 84	73
12	84	1760	85 - 91	76
13	91	1900	91 - 98	79
14	98	2040	99 - 105	82
15	105	2180	106 - 112	85
16	112	2330	113 - 119	89
17	119	2490	120 - 126	92
18	126	2650	127 - 133	95
19	133	2820	134 - 140	98
20	140	3000	141 - 147	101

**Продуктивність – вага тіла та споживання корму –
півень Кобб 500**

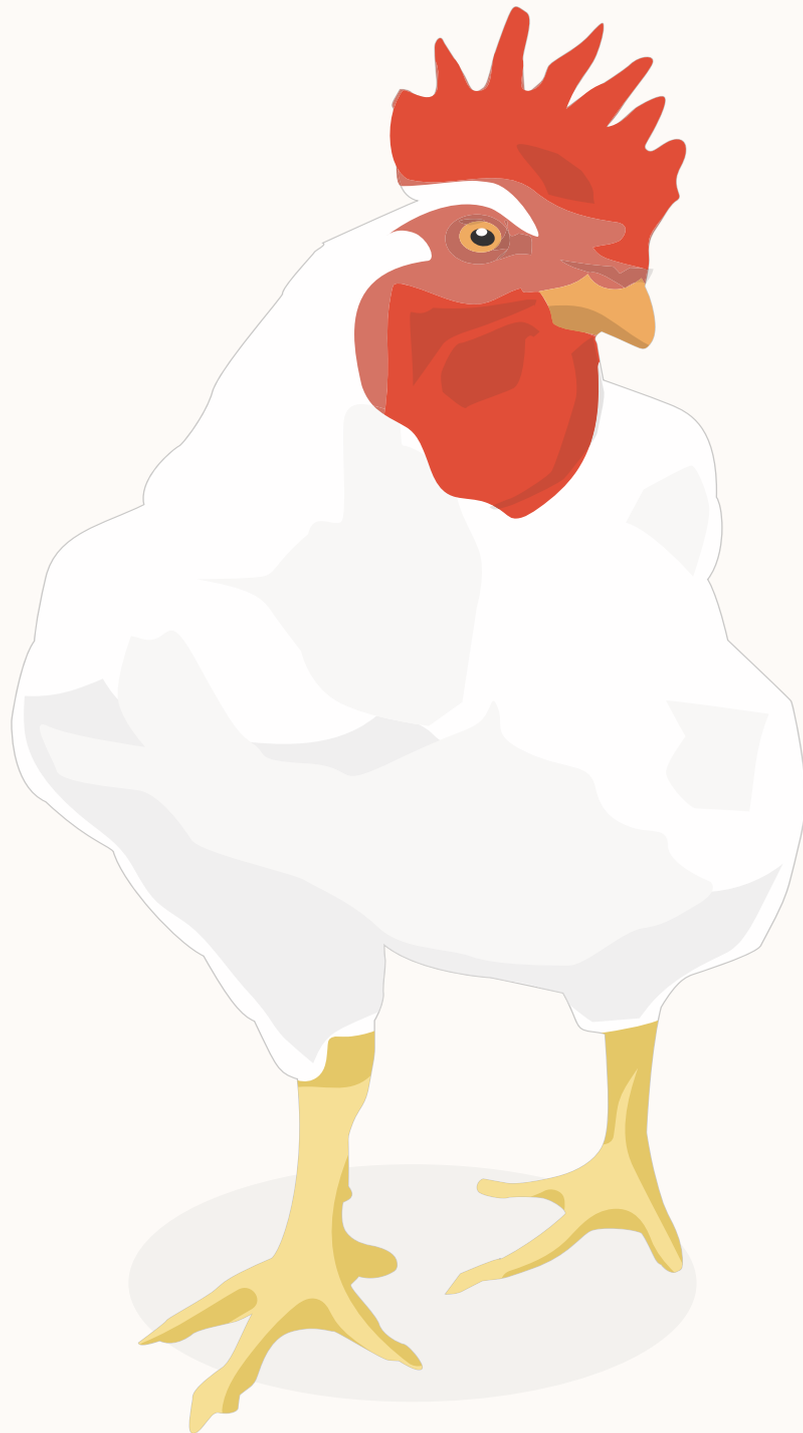
Тижнів	Днів	Вага тіла (г)	Період годівлі (днів)	Корм (г)
21	147	3260	148 – 154	104
22	154	3400	155 – 161	106
23	161	3540	162 – 168	108
24	168	3680	169 – 175	110
25	175	3800	176 – 182	112
26	182	3900	183 – 189	114
27	189	4000	190 – 196	117
28	196	4100	197 – 203	120
29	203	4190	204 – 210	123
30	210	4270	211 – 217	125
31	217	4320	218 – 224	127
32	224	4360	225 – 231	129
33	231	4390	232 – 238	131
34	238	4420	239 – 245	133
35	245	4450	246 – 252	135
36	252	4480	253 – 259	136
37	259	4510	260 – 266	137
38	266	4540	267 – 273	137
39	273	4570	274 – 280	138
40	280	4600	281 – 287	138
41	287	4630	288 – 294	139
42	294	4660	295 – 301	139
43	301	4690	302 – 308	141

Тижнів	Днів	Вага тіла (г)	Період годівлі (днів)	Корм (г)
44	308	4720	309 – 315	141
45	315	4750	316 – 322	141
46	322	4780	323 – 329	143
47	329	4810	330 – 336	143
48	336	4840	337 – 343	143
49	343	4870	344 – 350	145
50	350	4900	351 – 357	145
51	357	4930	358 – 364	145
52	364	4960	365 – 371	147
53	371	4990	372 – 378	147
54	378	5020	379 – 385	147
55	385	5050	386 – 392	149
56	392	5080	393 – 399	149
57	399	5110	400 – 406	149
58	406	5140	407 – 413	151
59	413	5170	414 – 420	151
60	420	5200	421 – 427	151
61	427	5230	428 – 434	153
62	434	5260	435 – 441	153



Cobb Germany Breeder Supplement

Інформація в цьому буклеті базується на науковій літературі, практичному досвіді та практичних результатах. Незважаючи на те, що були зроблені всі спроби зробити інформацію в цій брошурі максимально актуальною та точною, компанія Кобб Німеччина не несе відповідальності за наслідки використання інформації, наданої в цьому буклеті. Надані дані слід розглядати як цілі ефективності, а не як специфікації стандартів.



Cobb Germany Avimex GmbH
Brösenweg 80
04509 Wiedemar

Telefon: +49 (0) 9402-9307-0
E-Mail: info@cobb-germany.com

DISCLAIMER

The information provided in this leaflet is based on scientific literature, practical experiences and field results. Although every attempt has been made to make it as relevant and as accurate as possible, Cobb Germany accepts no liability for the consequences of using the information provided in this booklet. Results indicated in this leaflet are a guideline only, as they are dependent on a number of factors. They should be regarded as performance objectives, rather than specifications of guaranteed standards.