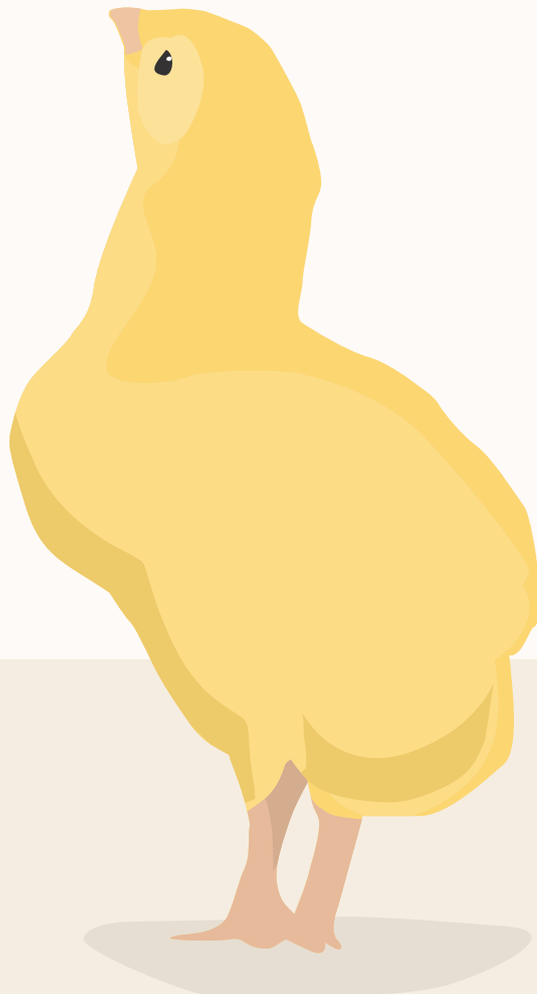




# Συμπληρωματικό Φυλλαδιο Πατρογονικων Cobb Germany



## Αποδόσεις πατρογονικών Cobb 500

Ηλικία στο 3 % της παραγωγής	Εβδομάδες	24	
	Ημέρες	168	
Μέγιστη παραγωγή (Peak)	%	86	
Μέγιστη εκκολαπτικότητα	%	90	
Ηλικία σφαγής	Εβδομάδες	60	65
	Ημέρες	420	455
Σύνολο αυγών / Όρνιθα θαλάμου		166.4	181.3
Αυγά εκκόλαψης / Όρνιθα θαλάμου	50 g min.	160.3	174.8
Αθροιστική εκκολαπτικότητα	%	86.2	85.6
Νεοσσοί κρεοπαραγωγής/ Όρνιθα θαλάμου		138.2	149.6
Βιωσιμότητα από τις 25 εβδομάδες	%	92.8	92.3

## Επίπεδα θρεπτικών συστατικών για τα Cobb 500

### Επίπεδα θρεπτικών συστατικών για τα Cobb 500

Ηλικία (Ημέρες)	Μον.	Έναρξης 0 - 28	Πάχυνσης 29 - 105	Ανάπτυξης 106-1ο αυγό	Αναπαραγ. 1 1ο αυγό - 266	Αναπαραγ. 2 2 > 267	Αρσενικά*
Μεταβολιστέα ενέργεια *	MJ/kg	11.92	11.30	11.72	11.72	11.72	11.30
	kcal/k	2850	2700	2800	2800	2800	2700
	kcal/l	1293	1225	1270	1270	1270	1225
Καθ. Πρωτεΐνη	%	19.0	14.5	15.0	15.0	14.5	13.0
Ασβέστιο	%	0.95	0.95	1.20	3.00	3.20	0.95
Διαθ. Φωσφόρος	%	0.45	0.42	0.42	0.42	0.38	0.42
Νάτριο	%	0.16 – 0.18	0.16 – 0.18	0.16 – 0.18	0.16 – 0.18	0.16 – 0.18	0.16 – 0.18
Χλώριο	%	0.16 – 0.18	0.16 – 0.18	0.16 – 0.18	0.16 – 0.18	0.16 – 0.18	0.16 – 0.18
Κάλιο	%	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
Λινολεϊκό οξύ	%	1.00	1.00	1.00	1.25	1.25	1.00

### Αφομοίωσιμα Αμινοξέα

Λυσίνη	%	0.93	0.60	0.63	0.63	0.60	0.50
Μεθειονίνη	%	0.42	0.31	0.33	0.33	0.31	0.28
M + K	%	0.70	0.51	0.54	0.55	0.52	0.48
Τρυπτοφάνη	%	0.20	0.13	0.14	0.14	0.13	0.12
Θρεονίνη	%	0.65	0.45	0.47	0.47	0.45	0.44
Αργινίνη	%	0.98	0.66	0.69	0.69	0.66	0.55
Βαλίνη	%	0.67	0.45	0.47	0.47	0.45	0.38
Ισολευκίνη	%	0.64	0.42	0.44	0.44	0.42	0.40

Αν το ενεργειακό επίπεδο χρειάζεται να προσαρμοστεί με βάση τις τοπικές συνθήκες, τότε και όλα τα άλλα θρεπτικά συστατικά (πρωτεΐνη/αμινοξέα) πρέπει να προσαρμοστούν κατά την ίδια αναλογία

## Συμπληρωματικά επίπεδα βιταμινών και ιχνοστοιχείων ανά μετρικό τόνο

Θρεπτικά στοιχεία	Μονάδα	Έναρξης / Ανάπτυξης / Αρσενικά	Αναπαραγωγικά στην παραγωγή
Βιτ. Α (σιτηρέσια καλαμποκιού)	ΚΙU	10,000	12,000
Βιτ. Α (σιτηρέσια σιταριού)	ΚΙU	11,000	13,000
Βιτ. D3	ΚΙU	3,500	3,500
Βιτ. Ε	ΚΙU	100	100
Βιτ. Κ	g	3	6
Θειαμίνη (B1)	g	2.75	3.00
Ριβοφλαβίνη (B2)	g	8	13
Παντοθενικό οξύ	g	15	20
Νιασίνη	g	40	50
Πυριδοξίνη (B6)	g	3	6
Φυλλικό οξύ	g	2	3
Βιτ. Β12	g	0.025	0.035
Βιοτίνη (Σιτηρέσια καλαμποκιού)	g	0.25	0.30
Βιοτίνη (Σιτηρέσια σιταριού)	g	0.300	0.375
Χολίνη	g	500	500
Μαγγάνιο	g	100	120
Ψευδάργυρος	g	100	110
Σίδηρος	g	20 - 50	40 - 55
Χαλκός	g	10 - 15	10 - 15
Ιώδιο	g	1.5	2.0
Σελήνιο	g	0.30	0.30

## Ανάπτυξη – Σωματικό βάρος και κατανάλωση στα θηλυκά – Θηλυκά Cobb 500

Εβδομάδα	Ημέρα	Σωματικό Βάρος (g)	Περίοδος σίτισης (ημέρες)	Τροφή (g)
τοποθέτηση	τοποθέτηση	40	τοποθέτηση - 7	Κατά βούληση ή 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

## Παραγωγή - Σωματικό βάρος και κατανάλωση – Θηλυκά Cobb 500

Εβδ.	Ημέρες	Σωματικό Βάρος (g)	Περίοδος σίτισης (ημέρες)	Τροφή (g)
21	147	2650	148 – 154	106
22	154	2800	155 – 161	110
23	161	2950	162 – 168	114
24	168	3100	169 – 175	118
25	175	3230	176 – 182	
26	182	3360	183 – 189	
27	189	3460	190 – 196	
28	196	3560	197 – 203	170
29	203	3640	204 – 210	169
30	210	3700	211 – 217	168
31	217	3745	218 – 224	167
32	224	3780	225 – 231	167
33	231	3815	232 – 238	167
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

Σίτιση βάσει παραγωγής		
% Όρνιθες /Ημέρα	g/πτηνό/ ημέρα	Αύξηση
5	120	
15	122	2
25	124	2
35	130	6
45	138	8
55	147	9
65	156	9
75	164	8
80	168	4
85	170	2

Αν η ωοπαραγωγή ξεπεράσει το 85% δώστε στα θηλυκά +1 g για κάθε 2% περισσότερη ωοπαραγωγή.

Εβδ.	Ημέρες	Σωματικό Βάρος (g)	Περίοδος σίτισης (ημέρες)	Τροφή (g)
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

## Απόδοση πατρογονικών

Εβδ.	Σύνολο αυγών (%HW)	Αυγά εκκόλαψης (%HW)	Αθρ. θνησιμότητα (%)	% HE / εβδομάδα	Σύνολο αυγών / ΗΗ	Αυγά εκκόλαψης / ΗΗ
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

Εβδ.	Σύνολο αυγών (%HW)	Αυγά εκκόλαψης (%HW)	Αθρ. θνησιμότητα (%)	% HE / εβδομάδα	Σύνολο αυγών / ΗΗ	Αυγά εκκόλαψης / ΗΗ
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

## Εκκολαπτικότητα, Γονιμότητα, Βάρος νεοσσών

Εβδ.	Εκκολαπτικότητα (%)		Γονιμότητα (%)		Εκκόλαψη γόνιμων (%)		Νεοσσοί / Όρνιθα		Βάρος νεοσσών (g)
	Εβδομ.	Αθρ.	Εβδομ.	Αθρ.	Εβδομ.	Αθρ.	Εβδομ.	Αθρ.	
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

Εβδ.	Εκκολαπτικότητα (%)		Γονιμότητα (%)		Εκκόλαψη γόνιμων (%)		Νεοσσοί / Όρνιθα		Βάρος νεοσσών (g)
	Εβδομ.	Αθρ.	Εβδομ.	Αθρ.	Εβδομ.	Αθρ.	Εβδομ.	Αθρ.	
47	86.5	87.5	96.7	95.7	93.1	90.4	4.9	45.8	41.4
48	86.1	87.5	96.7	95.8	93.0	90.6	4.8	50.6	41.9
49	85.6	87.4	96.6	95.9	92.9	90.8	4.7	55.3	42.3
50	85.1	87.3	96.6	95.9	92.7	90.9	4.6	60.0	42.6
51	84.6	87.2	96.6	96.0	92.4	91.0	4.6	64.5	42.9
52	84.1	87.2	96.5	96.0	92.2	91.1	4.4	68.9	43.2
53	83.6	87.1	96.4	96.0	92.0	91.2	4.3	73.3	43.5
54	83.1	86.9	96.3	96.0	91.8	91.2	4.3	77.5	43.8
55	82.6	86.8	96.2	96.0	91.6	91.2	4.2	81.7	44.1
56	82.0	86.7	96.1	96.0	91.3	91.2	4.1	85.8	44.3
57	81.5	86.6	96.1	96.0	90.8	91.2	4.0	89.7	44.6
58	81.0	86.5	96.0	96.0	90.5	91.2	3.9	93.6	44.9
59	80.6	86.3	95.8	96.0	90.3	91.1	3.8	97.4	45.1
60	80.1	86.2	95.5	96.0	90.2	91.1	3.7	101.1	45.4
61	79.7	86.1	95.3	96.0	89.8	91.1	3.6	104.7	45.6
62	79.2	86.0	95.0	96.0	89.6	91.0	3.5	108.2	45.8
63	78.7	85.8	94.8	95.9	89.2	91.0	3.4	111.6	46.0
64	78.3	85.7	94.5	95.9	89.0	90.9	3.3	115.0	46.2
65	77.8	85.6	94.2	95.8	88.7	90.8	3.2	118.2	46.4

## Βάρος αυγών

Εβδομάδα	Βάρος αυγών g	Εβδομάδα	Βάρος αυγών g
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

## Διάγνωση εμβρύου

1/2

Εβδ.	Γονιμότητα %	Εκκολαπτικότητα %	Άγονα	Διάγνωση εμβρύου %			HOF %
				Πρώιμη	Ενδιάμεση	Όψιμη	
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

## Διάγνωση εμβρύου

2/2

Εβδ.	Γονιμότητα %	Εκκολαπτικότητα %	Άγονα	Διάγνωση εμβρύου %			HOF %
				Πρώιμη	Ενδιάμεση	Όψιμη	
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

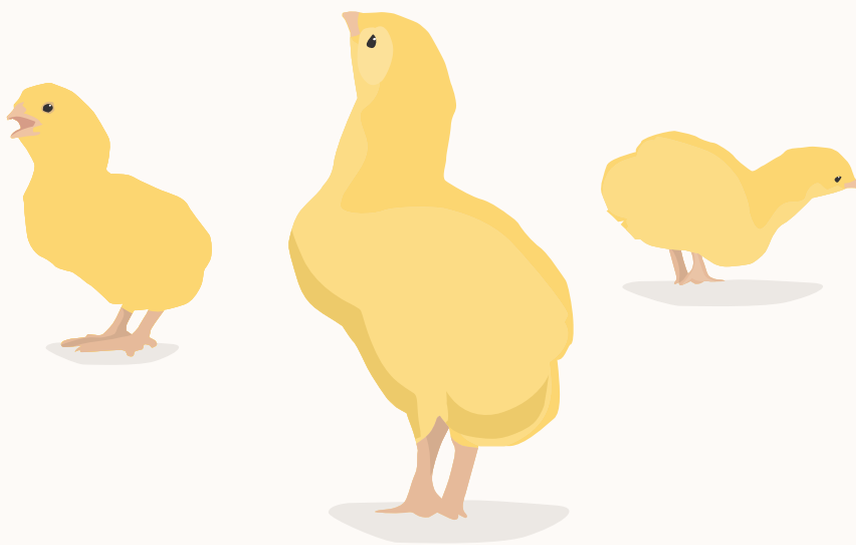
## Ανάθρεψη – Σωματικό Βάρος και Κατανάλωση – Αρσενικά Cobb 500

Εβδομάδα	Ημέρα	Σωματικό Βάρος (g)	Περίοδος σίτισης (ημέρες)	Τροφή (g)
Τοποθέτηση	τοποθέτηση	40	Τοποθέτηση – 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

## Παραγωγή – Σωματικό Βάρος και Κατανάλωση τροφής – Αρσενικά Cobb 500

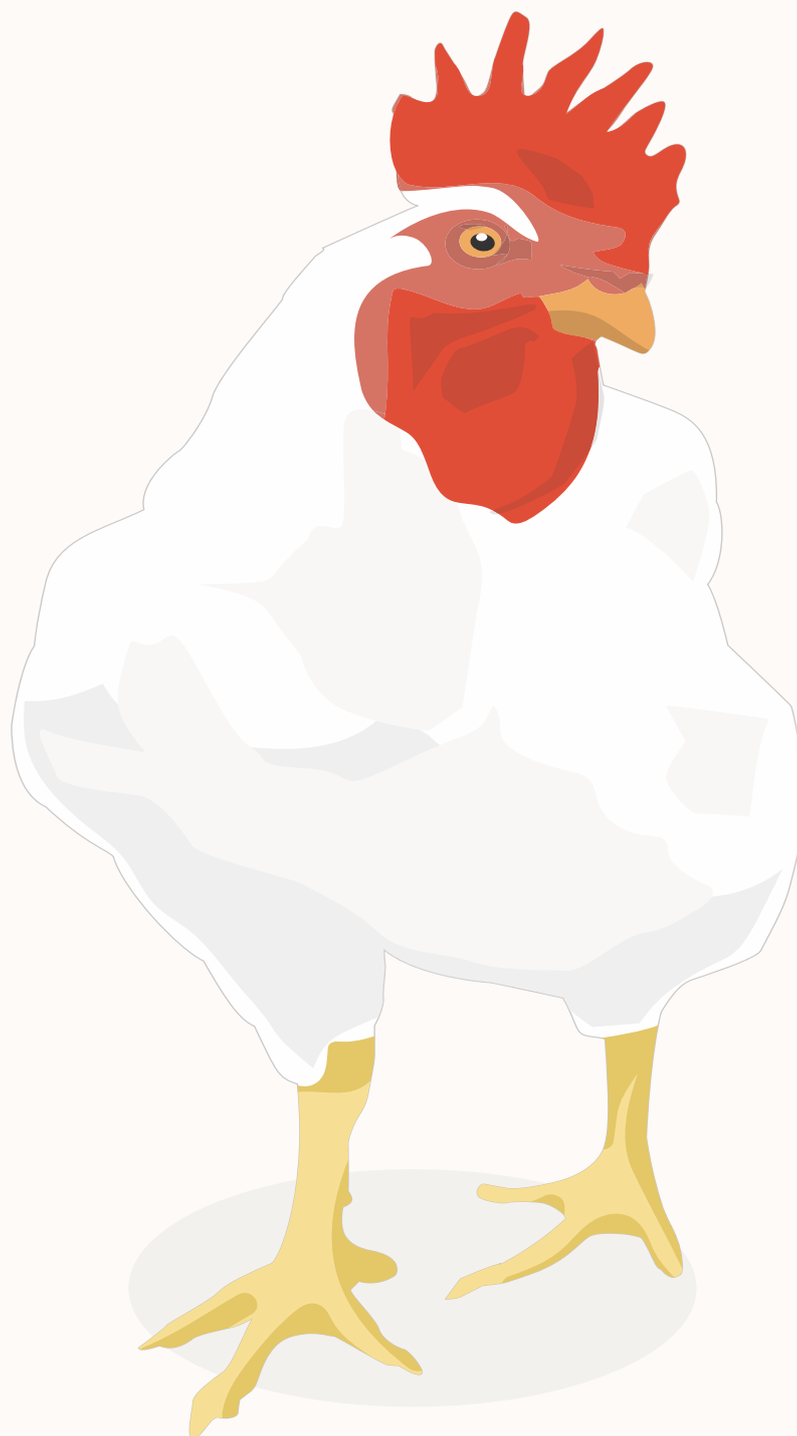
Εβδ.	Ημέρες	Σωματικό Βάρος	Περίοδος σίτισης (ημέρες)	Ποσότητα τροφής (g)
21	147	3260	148 – 154	104
22	154	3400	155 – 161	106
23	161	3540	162 – 168	108
24	168	3680	169 – 175	110
25	175	3800	176 – 182	112
26	182	3900	183 – 189	114
27	189	4000	190 – 196	117
28	196	4100	197 – 203	120
29	203	4190	204 – 210	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

Εβδ.	Ημέρες	Σωματικό Βάρος	Περίοδος σίτισης (ημέρες)	Ποσότητα τροφής (g)
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



## Συμπληρωματικό Φυλλάδιο Πατρογονικών Cobb Germany

Η διαχείριση πρέπει να καλύπτει τις βασικές ανάγκες των ζώων και συγχρόνως να βελτιστοποιείται προκειμένου να επιτευχθεί το πλήρες δυναμικό των πατρογονικών. Στο παρόν συμπληρωματικό φυλλάδιο δίνεται το γενετικό δυναμικό των πατρογονικών Cobb 500 με βάση τα στοιχεία που ελήφθησαν από τα κορυφαία 25% σμήνη Cobb ανά τον κόσμο ως προς τα ποσοστά του ολικά παραγόμενου αριθμού αυγών και της εκκολαπτικότητας.



Cobb Germany Avimex GmbH  
Brösenweg 80  
04509 Wiedemar

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

#### Αποποίηση ευθυνών

Οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το φυλλάδιο βασίζονται σε επιστημονική, βιβλιογραφία, πρακτική εμπειρία και αποτελέσματα πεδίου. Μολονότι έχει καταβληθεί κάθε προσπάθεια ώστε το φυλλάδιο να παρέχει όσο το δυνατό περισσότερο σχετικές και ακριβείς πληροφορίες, η Cobb Germany δεν φέρει καμία ευθύνη για τις συνέπειες της χρήσης των παρεχόμενων στο παρόν πληροφοριών. Τα αποτελέσματα που αναφέρονται σε αυτό το φυλλάδιο ρέπει να εκλαμβάνονται περισσότερο ως στόχοι απόδοσης παρά ως εγγυημένα αποτελέσματα.

2023-01