

*EFFICIENCY PRO X ROSS 308 AP*

कामगिरी  
उद्दिष्टे

2021

उत्कृष्टता

  
**Specialty**<sup>™</sup>  
MALES  
*Efficiency Pro*  
An Aviagen Brand

  
**ROSS**  
Aviagen यांचा ब्रँड

## परिचय

या पुस्तिका मध्ये Efficiency Pro (EP) x Ross® 308 AP जनक स्टॉकसाठी कार्यक्षमतेची उद्दिष्टे दिली आहेत आणि याचा वापर Ross जनक स्टॉक व्यवस्थापन हँडबुक आणि Ross 308 AP व्यवस्थापन सॉल्यूमेंट यांच्या सोबत करावा.

पोल्ट्री उत्पादन ही एक वैश्विक गतिविधी आहे, पण संपूर्ण जगात स्थानिक परिस्थितींशी जुळवून घेण्यासाठी निरनिराळ्या व्यवस्थापन पद्धती वापरल्या जातात.

ही कार्यक्षमतेची उद्दिष्टे अशा पक्ष्यांसाठी आहेत ज्यांना पहिले प्रकाश उद्दीपन वयाचे 21 आठवडे (147 दिवस) पूर्ण झाल्या नंतर दिले जाते. ही संपूर्ण जगात वापरली जाणारी सामान्य पद्धत आहे कारण यामुळे अंड्याचा सुरुवातीचा आकार, पिल्लांची संख्या आणि ब्रॉयलर पिल्लांची गुणवत्ता यामध्ये निश्चित फायदा मिळतो.

पक्ष्यांचे अनुकूल सामर्थ्य मिळवणे हे यावर अवलंबून असते :

- व्यवस्थापनाने पक्ष्यांना त्यांच्यासाठी गरजेचे वातावरण देणे.
- योग्य पोषक तत्त्वे देणारा आहार देणे.
- प्रभावी जैव-सुरक्षा आणि रोगराईवर नियंत्रण करणे.

जर यापैकी एका बाबीवर ही नीट लक्ष दिले गेले नाही, तर कामगिरी नीट होणार नाही. ही तीन क्षेत्रे - वातावरण, पोषण आणि आरोग्य - आपसात एकमेकांशी संबंधित आहेत. यापैकी एकातील समस्येमुळे पक्ष्यांच्या इतर क्षेत्रांतील कामगिरीवर विपरीत प्रभाव पडू शकतो.

या पुस्तिका मधील डेटा हे दर्शवतो की चांगले व्यवस्थापन केल्यास आणि योग्य वातावरणीय परिस्थिती असल्यास कशी कामगिरी मिळू शकते म्हणूनच याला "कामगिरीची उद्दिष्टे" असे समजावे, "कामगिरीचे निर्देश" नाही. व्यावहारिक दृष्ट्या, कामगिरीतील फरक अनेक कारणांमुळे असू शकतो. उदाहरणार्थ, खुराकाचे स्वरूप, ऊर्जेचा स्तर आणि घरातील तापमान यांचा प्रभाव खुराक घेण्यावर पडू शकतो.

आम्ही यात दिलेल्या माहितीची अचूकता आणि संदर्भ यांचे लक्ष ठेवण्याचा पूर्ण प्रयत्न केला आहे, तरीही जनक स्टॉकचे व्यवस्थापन करण्यासाठी हे बुकलेट वापरल्यामुळे होणाऱ्या परिणामांसाठी Aviagen® कुठलीही जबाबदारी स्वीकारत नाहीत.

वजनाची सर्व मापे **मेट्रिक (किलोग्रॅम/ग्रॅम)** आणि **इंपीरिअल (पाउंड/ औंस)** अशा दोन्ही मापणी पद्धतींमध्ये दिली आहेत ज्याने या प्रकाशनाचे वैश्विक स्वरूप कळते.

सर्व तक्त्यांमधील आकडे पूर्णांकांत दिले आहेत. यामुळे उद्दिष्टांचा वापर करून कार्यक्षमतेच्या इतर आकड्यांची गणना करताना लहान-सहान चुका आढळू शकतात.

Ross स्टॉकच्या व्यवस्थापनाबद्दल अधिक माहितीसाठी, आपल्या स्थानिक Ross प्रतिनिधीशी संपर्क साधा.

## सामग्री

03	कामगिरीचा सारांश
04	नरांचे वजन आणि खुराकाचा कार्यक्रम
05	मादींचे वजन आणि खुराकाचा कार्यक्रम
06	अंडी देण्याच्या काळात मादींचा खुराक
07	दर आठवड्याला अंडी उत्पादन
08	दर आठवड्याला अंडी उबवणे आणि पिल्ले बाहेर येणे
09	दर आठवड्याला अंड्यांचे वजन आणि अंड्यांचे वस्तुमान

## कामगिरीचा सारांश

खालील आकडे अशा पक्ष्यांसाठी आहेत ज्यांना वयाचे 21 आठवडे (147 दिवस) पूर्ण झाल्या नंतर प्रकाश उद्दीपन दिले गेले होते.

### 40 आठवड्यांच्या उत्पादनाचा सारांश

काढून घेण्याच्या वेळी वय(दिवस) (आठवडे)	448 64	448 64
एकूण अंडी (HHA)*	181.8	181.8
उबवली गेलेली अंडी (HHA)*	174.9	174.9
175 दिवसांवर (25 आठवडे) ठेवलेली पिल्ले/ मादी	150.5	150.5
पिल्लांच्या उत्पादनाचे %	86.5	86.5
5% उत्पादनाच्या वेळी वय(दिवस) (आठवडे)	175 25	175 25
सर्वाधिक उत्पादन %	86.5	86.5
175 दिवसांवर(25 आठवड्यांवर) शारीरिक वजन	3080 ग्रॅम	6.8 पाउंड
काढून घेण्याच्या वेळी शारीरिक वजन	4175 g	9.2 पाउंड
जगण्याची शक्यता % (पालन-पोषण कालावधी)	95-96	95-96
जगण्याची शक्यता % (अंडी देण्याचा कालावधी)	92	92
खुराक/100 पिल्ले** दिवसांत वय -448 दिवस (0-64 आठवडे)	37.4 किलो	82.4 पाउंड
खुराक/100 उबवणारी अंडी** दिवसांत वय -448 दिवस (0-64 आठवडे)	32.2 किलो	70.9 पाउंड

की  
(किलोग्रॅम/ग्रॅम) – मेट्रिक पद्धतीप्रमाणे मोजमाप  
(पाउंड/ ऑंस) – इंपीरिअल मोजमाप

\* कॉबडी-घरातील सरासरी (HHA).

\*\*या तक्त्यामधील खुराकाचे प्रमाण नर पक्ष्यांचा खुराक वगळून दिलेले आहे.

नर पक्ष्याचे वजन आणि खुराकाचा कार्यक्रम

वय (दिवस)	वय (आठवडे)	शारीरिक वजन (ग्रॅम)	दर आठवड्याला वजनवाढ (ग्रॅम)	खुराक (ग्रॅम/ पक्षी/ दिवस)	शारीरिक वजन (पाउंड)	दर आठवड्याला वजनवाढ (पाउंड)	खुराक (पाउंड/ 100/ दिवस)	ऊर्जा घेण्याचे प्रमाण (केकॅल/ पक्षी/ दिवस)*
दिवस वय	0	40		केव्हाही	0.09		केव्हाही	केव्हाही
7	1	150	110	33	0.33	0.24	7.2	92
14	2	320	170	42	0.71	0.37	9.3	118
21	3	525	205	49	1.16	0.45	10.8	137
28	4	755	230	54	1.66	0.51	11.9	152
35	5	945	190	58	2.08	0.42	12.8	162
42	6	1130	185	61	2.49	0.41	13.4	170
49	7	1280	150	63	2.82	0.33	13.9	177
56	8	1420	140	65	3.13	0.31	14.4	183
63	9	1545	125	67	3.41	0.28	14.8	188
70	10	1670	125	69	3.68	0.28	15.3	194
77	11	1795	125	72	3.96	0.28	15.8	200
84	12	1920	125	74	4.23	0.28	16.4	208
91	13	2045	125	77	4.51	0.28	17.0	216
98	14	2170	125	80	4.78	0.28	17.6	224
105	15	2295	125	83	5.06	0.28	18.4	233
112	16	2420	125	87	5.34	0.28	19.1	243
119	17	2560	140	90	5.64	0.31	19.8	252
126	18	2715	155	93	5.99	0.34	20.6	262
133	19	2875	160	98	6.34	0.35	21.5	273
140	20	3035	160	102	6.69	0.35	22.5	286
147	21	3195	160	107	7.04	0.35	23.5	299
154	22	3355	160	112	7.40	0.35	24.7	313
161	23	3515	160	118	7.75	0.35	26.0	330
168	24	3675	160	121	8.10	0.35	26.7	340
175	25	3825	150	123	8.43	0.33	27.1	344
182	26	3960	135	124	8.73	0.30	27.4	348
189	27	4035	75	125	8.90	0.17	27.6	351
196	28	4090	55	126	9.02	0.12	27.8	353
203	29	4120	30	127	9.08	0.07	28.0	355
210	30	4150	30	128	9.15	0.07	28.1	357
217	31	4180	30	128	9.22	0.07	28.3	360
224	32	4210	30	129	9.28	0.07	28.5	362
231	33	4240	30	130	9.35	0.07	28.7	365
238	34	4270	30	131	9.41	0.07	28.9	367
245	35	4300	30	132	9.48	0.07	29.1	370
252	36	4330	30	133	9.55	0.07	29.3	372
259	37	4360	30	134	9.61	0.07	29.5	375
266	38	4390	30	135	9.68	0.07	29.7	377
273	39	4420	30	136	9.74	0.07	29.9	380
280	40	4450	30	136	9.81	0.07	30.1	382
287	41	4480	30	137	9.88	0.07	30.3	384
294	42	4510	30	138	9.94	0.07	30.5	387
301	43	4540	30	139	10.01	0.07	30.6	389
308	44	4570	30	140	10.08	0.07	30.8	392
315	45	4600	30	141	10.14	0.07	31.0	394
322	46	4630	30	141	10.21	0.07	31.2	396
329	47	4660	30	142	10.27	0.07	31.4	398
336	48	4690	30	143	10.34	0.07	31.5	401
343	49	4720	30	144	10.41	0.07	31.7	403
350	50	4750	30	145	10.47	0.07	31.9	405
357	51	4780	30	145	10.54	0.07	32.1	407
364	52	4810	30	146	10.60	0.07	32.2	409
371	53	4840	30	147	10.67	0.07	32.4	411
378	54	4870	30	148	10.74	0.07	32.5	413
385	55	4900	30	148	10.80	0.07	32.7	415
392	56	4930	30	149	10.87	0.07	32.8	417
399	57	4960	30	150	10.93	0.07	33.0	419
406	58	4990	30	150	11.00	0.07	33.1	421
413	59	5020	30	151	11.07	0.07	33.3	422
420	60	5050	30	151	11.13	0.07	33.4	424
427	61	5080	30	152	11.20	0.07	33.5	426
434	62	5110	30	153	11.27	0.07	33.6	427
441	63	5140	30	153	11.33	0.07	33.7	429
448	64	5170	30	154	11.40	0.07	33.9	430

की  
 (किलोग्रॅम/ ग्रॅम) - मेट्रिक पद्धतीप्रमाणे मोजमाप  
 (पाउंड/ औंस) - इंपीरिअल मोजमाप

\*खुराकाच्या मात्रा फक्त एक सूचना आहेत, या 2800 केकॅल ME/ किलोग्रॅम (1270 केकॅल ME/ पाउंड) च्या शिफारस केलेल्या आहारातील ऊर्जेच्या स्तरावर आधारलेल्या आहेत. ऊर्जेच्या निराळ्या स्तरांसाठी खुराकात बदल केला गेला पाहिजे.

टीपा  
 शारीरिक वजने खुराक देण्याच्या 4-6 तासांनंतरची आहेत.

या प्रोफाइलमुळे मादीच्या पहिल्या अंड्याच्या वेळी नर पक्षी यौन परिपक्वतेला येतो. 28 आठवड्यांच्या नंतर (196 दिवस) दर आठवड्याला वजनाची वाढ सरासरी साधारण 30 ग्रॅम (0.07 पाउंड) असली पाहिजे.

वास्तविक कामगिरी पाहिल्याने असे कळते की या पद्धतीमुळे नर पक्ष्यांची शारीरिक परिस्थिती नीट राहते ज्यामुळे ते प्रजनन क्षमता ते चा सवात चांगला दर टिकवून ठेवतात.

मादा पक्ष्याचे वजन आणि खुराकाचा कार्यक्रम

वय (दिवस)	वय (आठवडे)	शारीरिक वजन (ग्रॅम)	दर आठवड्याला वजनवाढ (ग्रॅम)	खुराक (ग्रॅम/ पक्षी/ दिवस)	शारीरिक वजन (पाउंड)	दर आठवड्याला वजनवाढ (पाउंड)	खुराक (पाउंड/ 100/ दिवस)	ऊर्जा घेण्याचे प्रमाण (केकॅल/ पक्षी/ दिवस)*
दिवस वय	0	40		केव्हाही	0.09		केव्हाही	केव्हाही
7	1	145	105	22	0.32	0.23	5.0	63
14	2	260	115	27	0.57	0.25	6.0	76
21	3	380	120	30	0.84	0.26	6.7	85
28	4	490	110	33	1.08	0.24	7.3	92
35	5	590	100	36	1.30	0.22	7.8	99
42	6	680	90	38	1.50	0.20	8.4	107
49	7	770	90	41	1.70	0.20	9.1	115
56	8	860	90	44	1.90	0.20	9.8	124
63	9	950	90	47	2.09	0.20	10.5	133
70	10	1040	90	51	2.29	0.20	11.2	142
77	11	1130	90	54	2.49	0.20	11.9	151
84	12	1220	90	57	2.69	0.20	12.6	161
91	13	1315	95	62	2.90	0.21	13.6	173
98	14	1425	110	66	3.14	0.24	14.5	185
105	15	1535	110	71	3.38	0.24	15.6	198
112	16	1655	120	76	3.65	0.26	16.7	212
119	17	1785	130	80	3.94	0.29	17.7	224
126	18	1915	130	85	4.22	0.29	18.8	239
133	19	2060	145	91	4.54	0.32	20.0	254
140	20	2215	155	98	4.88	0.34	21.7	275
147	21	2400	185	104	5.29	0.41	22.9	291
154	22	2575	175	109	5.68	0.39	23.9	304
161	23	2745	170	113	6.05	0.37	24.9	317
168	24	2915	170	119	6.43	0.37	26.3	335
175	25	3080	165	135	6.79	0.36	29.7	377
182	26	3235	155	153	7.13	0.34	33.8	429
189	27	3365	130	165	7.42	0.29	36.3	461
196	28	3455	90	168	7.62	0.20	37.0	470
203	29	3515	60	168	7.75	0.13	37.0	470
210	30	3555	40	168	7.84	0.09	37.0	470
217	31	3590	35	168	7.91	0.08	37.0	470
224	32	3620	30	168	7.98	0.07	37.0	470
231	33	3640	20	168	8.02	0.04	37.0	470
238	34	3660	20	168	8.07	0.04	37.0	470
245	35	3680	20	168	8.11	0.04	37.0	470
252	36	3700	20	167	8.16	0.04	36.9	469
259	37	3720	20	167	8.20	0.04	36.8	467
266	38	3740	20	167	8.25	0.04	36.8	467
273	39	3760	20	167	8.29	0.04	36.8	467
280	40	3780	20	167	8.33	0.04	36.7	466
287	41	3800	20	166	8.38	0.04	36.7	466
294	42	3820	20	166	8.42	0.04	36.6	465
301	43	3840	20	166	8.47	0.04	36.6	464
308	44	3860	20	165	8.51	0.04	36.4	463
315	45	3880	20	165	8.55	0.04	36.3	462
322	46	3900	20	164	8.60	0.04	36.2	460
329	47	3920	20	164	8.64	0.04	36.1	459
336	48	3935	15	163	8.68	0.03	36.0	457
343	49	3950	15	163	8.71	0.03	35.9	456
350	50	3965	15	162	8.74	0.03	35.8	455
357	51	3980	15	162	8.77	0.03	35.6	452
364	52	3995	15	161	8.81	0.03	35.5	450
371	53	4010	15	160	8.84	0.03	35.3	449
378	54	4025	15	160	8.87	0.03	35.2	447
385	55	4040	15	159	8.91	0.03	35.1	446
392	56	4055	15	159	8.94	0.03	35.0	444
399	57	4070	15	158	8.97	0.03	34.8	443
406	58	4085	15	158	9.01	0.03	34.7	441
413	59	4100	15	157	9.04	0.03	34.6	440
420	60	4115	15	157	9.07	0.03	34.5	438
427	61	4130	15	156	9.11	0.03	34.4	437
434	62	4145	15	156	9.14	0.03	34.3	436
441	63	4160	15	155	9.17	0.03	34.2	434
448	64	4175	15	155	9.20	0.03	34.1	433

की  
 (किलोग्रॅम/ ग्रॅम) - मेट्रिक पद्धतीप्रमाणे मोजमाप  
 (पाउंड/ औंस) - इंपीरिअल मोजमाप

\*खुराकाच्या मात्रा फक्त एक सूचना आहेत, या 2800 केकॅल ME/ किलोग्रॅम (1270 केकॅल ME/ पाउंड) च्या शिफारस केलेल्या आहाराच्या स्तरावर आधारलेल्या आहेत. ऊर्जेच्या निराळ्या स्तरांसाठी खुराकात बदल केला गेला पाहिजे.

टीपा  
 32 आठवड्यांच्या नंतर (224 दिवस) दर आठवड्याला वजनाची वाढ सरासरी साधारण 15-20 ग्रॅम (0.03 - 0.04 पाउंड) असली पाहिजे.

शारीरिक वजने खुराकाच्या दिवशी, खुराक देण्याच्या 4-6 तासांनंतरची आहेत.

## अंडी देण्याच्या काळात मर्दीचा खुराक

कोंबडी-दिवस (%)	दैनिक ऊर्जा घेणे (केकॅल/पक्षी/दिवस)*	खुराक घेणे (ग्रॅम/पक्षी/दिवस)	खुराक वाढ (ग्रॅम/पक्षी/दिवस)
5	377	135	
10	383	137	2
15	389	139	2
20	394	141	2
25	400	143	2
30	405	145	2
35	414	148	3
40	422	151	3
45	431	154	3
50	439	157	3
55	447	160	3
65	459	164	4
>75	470	168	4

\*दैनिक ऊर्जा आणि खुराकाच्या मात्रा वर्तमान शिफारस केलेल्या आहारातील ऊर्जेच्या स्तरावर आधारलेल्या आहेत आणि घरातील तापमान 20 - 21°C (68-70°F) गृहीत धरले गेले आहे.

### टीपा

खुराकाच्या कार्यक्रमात 5% कोंबडी-दिवस उत्पादनावरील वास्तविक खुराकाच्या मात्रेप्रमाणे बदल केला गेला पाहिजे. दैनिक उत्पादनाचा दर लक्षात ठेवून खुराकाचे प्रमाण रोज बदलणे गरजेचे असू शकते (तक्त्यामध्ये दिल्याप्रमाणे दर 5% साठी न करता). जर आहारातील ऊर्जेचे स्तर शिफारस केलेल्या प्रमाणाव्यतिरिक्त असतील, किंवा जर तापमान इथे दिलेल्या आकड्यांपेक्षा अधिक गरम किंवा गार असेल तर खुराकाचे प्रमाण कमी-जास्त करावे लागेल.

दर आठवड्याला अंडी उत्पादन

उत्पादनाचा आठवडा	वय (दिवस)	वय (आठवडे)	कोंबडी-घर (%)	कोंबडी-आठवडा (%)*	अंडी/ पक्षी/ आठवडा कोंबडी-घर	अंडी/ पक्षी/ एकत्रित कोंबडी-घर	उबवलेली अंडी/ पक्षी/ आठवडा**	उबवलेली अंडी/ पक्षी/ एकत्रित	दर आठवड्याला उबवलेल्या अंड्यांचा वापर	उबवलेल्या अंड्यांचा वापर एकत्रित
1	175	25	4.9	4.9	0.3	0.3				
2	182	26	27.5	27.6	1.9	2.3	1.5	1.5	78.0	66.3
3	189	27	57.2	57.5	4.0	6.3	3.3	4.8	83.6	77.4
4	196	28	77.0	77.6	5.4	11.7	4.8	9.6	89.0	82.8
5	203	29	84.6	85.5	5.9	17.6	5.6	15.2	94.0	86.5
6	210	30	86.5	87.5	6.1	23.6	5.9	21.1	97.0	89.2
7	217	31	85.8	87.0	6.0	29.6	5.9	27.0	97.9	91.0
8	224	32	85.1	86.5	6.0	35.6	5.8	32.8	98.0	92.2
9	231	33	84.5	86.0	5.9	41.5	5.8	38.6	97.9	93.0
10	238	34	83.3	85.0	5.8	47.3	5.7	44.3	97.9	93.6
11	245	35	82.2	84.0	5.8	53.1	5.6	49.9	98.0	94.1
12	252	36	81.0	83.0	5.7	58.8	5.6	55.5	98.0	94.4
13	259	37	79.9	82.0	5.6	64.4	5.5	61.0	97.9	94.7
14	266	38	78.8	81.0	5.5	69.9	5.4	66.4	97.8	95.0
15	273	39	77.6	80.0	5.4	75.3	5.3	71.7	97.7	95.2
16	280	40	76.5	79.0	5.4	80.7	5.2	76.9	97.7	95.3
17	287	41	75.1	77.7	5.3	85.9	5.1	82.0	97.7	95.5
18	294	42	73.7	76.4	5.2	91.1	5.0	87.1	97.7	95.6
19	301	43	72.3	75.1	5.1	96.1	4.9	92.0	97.7	95.7
20	308	44	70.9	73.9	5.0	101.1	4.8	96.9	97.7	95.8
21	315	45	69.6	72.7	4.9	106.0	4.8	101.6	97.6	95.9
22	322	46	68.3	71.5	4.8	110.8	4.7	106.3	97.5	96.0
23	329	47	67.0	70.3	4.7	115.4	4.6	110.9	97.4	96.0
24	336	48	65.8	69.1	4.6	120.0	4.5	115.3	97.3	96.1
25	343	49	64.5	67.9	4.5	124.6	4.4	119.7	97.2	96.1
26	350	50	63.2	66.7	4.4	129.0	4.3	124.0	97.1	96.2
27	357	51	61.9	65.5	4.3	133.3	4.2	128.2	97.0	96.2
28	364	52	60.7	64.3	4.2	137.6	4.1	132.3	96.9	96.2
29	371	53	59.4	63.1	4.2	141.7	4.0	136.4	96.8	96.2
30	378	54	58.2	61.9	4.1	145.8	3.9	140.3	96.7	96.2
31	385	55	56.9	60.7	4.0	149.8	3.8	144.2	96.6	96.2
32	392	56	55.7	59.5	3.9	153.7	3.8	147.9	96.5	96.3
33	399	57	54.4	58.3	3.8	157.5	3.7	151.6	96.4	96.3
34	406	58	53.2	57.1	3.7	161.2	3.6	155.2	96.3	96.3
35	413	59	52.0	55.9	3.6	164.9	3.5	158.7	96.2	96.3
36	420	60	50.8	54.7	3.6	168.4	3.4	162.1	96.1	96.3
37	427	61	49.5	53.5	3.5	171.9	3.3	165.4	96.0	96.2
38	434	62	48.3	52.3	3.4	175.3	3.2	168.7	96.0	96.2
39	441	63	47.1	51.1	3.3	178.6	3.2	171.8	95.9	96.2
40	448	64	45.9	49.9	3.2	181.8	3.1	174.9	95.8	96.2

\* कोंबडी-आठवडा (%) हा आकडा हे गृहीत धरून काढलेला आहे की अंडी देण्यातील मृत्यूदर 8% असून दर आठवड्याला मृत्यूदर 0.2% असेल.

\*\* 50 ग्रॅम (21.2 औंस/ डझन) किंवा त्यापेक्षा अधिक जड असलेल्या अंड्यांना उबवणीतील अंडी समजले जाते.

दर आठवड्याला अंडी उबवणे आणि पिल्ले बाहेर येणे

उत्पादनाचा आठवडा	वय (दिवस)	वय (आठवडे)	सर्व अंडी उबवली गेली (%)*	एकत्रित उबवण क्षमता (%)	पिल्ले/ कोंबडी-घरातील आठवडा	एकत्रित पिल्ले कोंबडी-घर
1	175	25				
2	182	26	78.8	78.8	1.2	1.2
3	189	27	82.4	81.3	2.8	3.9
4	196	28	85.2	83.2	4.1	8.0
5	203	29	87.2	84.7	4.9	12.9
6	210	30	88.8	85.8	5.2	18.1
7	217	31	89.9	86.7	5.3	23.4
8	224	32	90.6	87.4	5.3	28.7
9	231	33	91.1	88.0	5.3	33.9
10	238	34	91.4	88.4	5.2	39.2
11	245	35	91.5	88.7	5.2	44.3
12	252	36	91.4	89.0	5.1	49.4
13	259	37	91.3	89.2	5.0	54.4
14	266	38	91.0	89.4	4.9	59.3
15	273	39	90.7	89.5	4.8	64.1
16	280	40	90.3	89.5	4.7	68.8
17	287	41	89.9	89.5	4.6	73.5
18	294	42	89.4	89.5	4.5	78.0
19	301	43	88.9	89.5	4.4	82.4
20	308	44	88.4	89.4	4.3	86.6
21	315	45	87.8	89.4	4.2	90.8
22	322	46	87.2	89.3	4.1	94.9
23	329	47	86.6	89.2	4.0	98.8
24	336	48	86.0	89.0	3.9	102.7
25	343	49	85.4	88.9	3.7	106.4
26	350	50	84.7	88.8	3.6	110.1
27	357	51	84.0	88.6	3.5	113.6
28	364	52	83.3	88.4	3.4	117.0
29	371	53	82.6	88.3	3.3	120.4
30	378	54	81.9	88.1	3.2	123.6
31	385	55	81.2	87.9	3.1	126.7
32	392	56	80.4	87.7	3.0	129.7
33	399	57	79.7	87.5	2.9	132.7
34	406	58	78.9	87.3	2.8	135.5
35	413	59	78.1	87.1	2.7	138.2
36	420	60	77.3	86.9	2.6	140.9
37	427	61	76.5	86.7	2.5	143.4
38	434	62	75.7	86.5	2.5	145.9
39	441	63	74.8	86.3	2.4	148.2
40	448	64	74.0	86.1	2.3	150.5

\* उबवण क्षमतेसाठी अंड्यांचे सरासरी वय 3 दिवस धरले आहे. 7 आणि 11 दिवसांच्यामध्ये उबवण क्षमता दररोज भंडारणाच्या 0.5% प्रमाणे कमी होईल.



दर आठवड्याला अंड्यांचे वजन आणि अंड्यांचे वस्तुमान

उत्पादनाचा आठवडा	वय (दिवस)	वय (आठवडे)	कोबडी-आठवडा (%)	अंड्याचे वजन (ग्रॅम)	अंड्याचे वस्तुमान (ग्रॅम)*	अंड्याचे वजन (औंस/ डझन)
1	175	25	4.9	50.1	2.4	21.2
2	182	26	27.6	52.3	14.4	22.1
3	189	27	57.5	53.9	31.0	22.8
4	196	28	77.6	55.5	43.1	23.5
5	203	29	85.5	56.8	48.6	24.0
6	210	30	87.5	58.0	50.8	24.6
7	217	31	87.0	59.0	51.3	25.0
8	224	32	86.5	59.8	51.7	25.3
9	231	33	86.0	60.4	52.0	25.6
10	238	34	85.0	61.0	51.9	25.8
11	245	35	84.0	61.6	51.8	26.1
12	252	36	83.0	62.1	51.6	26.3
13	259	37	82.0	62.5	51.3	26.5
14	266	38	81.0	62.9	51.0	26.6
15	273	39	80.0	63.3	50.7	26.8
16	280	40	79.0	63.7	50.3	27.0
17	287	41	77.7	64.0	49.8	27.1
18	294	42	76.4	64.4	49.2	27.3
19	301	43	75.1	64.7	48.6	27.4
20	308	44	73.9	65.1	48.1	27.6
21	315	45	72.7	65.4	47.5	27.7
22	322	46	71.5	65.8	47.0	27.9
23	329	47	70.3	66.1	46.4	28.0
24	336	48	69.1	66.5	45.9	28.1
25	343	49	67.9	66.8	45.3	28.3
26	350	50	66.7	67.2	44.8	28.4
27	357	51	65.5	67.5	44.2	28.6
28	364	52	64.3	67.9	43.6	28.7
29	371	53	63.1	68.2	43.0	28.9
30	378	54	61.9	68.5	42.4	29.0
31	385	55	60.7	68.8	41.8	29.1
32	392	56	59.5	69.1	41.1	29.2
33	399	57	58.3	69.4	40.5	29.4
34	406	58	57.1	69.6	39.7	29.5
35	413	59	55.9	69.8	39.0	29.5
36	420	60	54.7	70.0	38.3	29.6
37	427	61	53.5	70.1	37.5	29.7
38	434	62	52.3	70.2	36.7	29.7
39	441	63	51.1	70.3	35.9	29.8
40	448	64	49.9	70.4	35.1	29.8

की  
 (किलोग्रॅम/ ग्रॅम) - मेट्रिक पद्धतीप्रमाणे मोजमाप  
 (पाउंड/ औंस) - इंपीरिअल मोजमाप

\* अंड्याचे वस्तुमान (ग्रॅम) =  $\frac{\text{कोबडीचे वय आठवड्यांत (\%)} \times \text{अंड्याचे वजन (ग्रॅम)}}{100}$

100







[www.aviagen.com](http://www.aviagen.com)

Aviagen आणि Aviagen लोगो, Ross आणि Ross लोगो, तसेच Efficiency Pro आणि Efficiency Pro लोगो हे Aviagen चे अमेरिका आणि इतर देशांमधील रजिस्टर्ड ट्रेडमार्क आहेत. इतर सर्व ट्रेडमार्क किंवा ब्रँड संबंधित मालकाने रजिस्टर केलेले आहेत.

गोपनीयता विधान : प्रभावीपणे संवाद साधण्यासाठी आणि तुम्हाला आमची उत्पादने आणि व्यवसायाबद्दल माहिती देण्यासाठी Aviagen माहिती गोळा करते. या माहितीमध्ये तुमचा ईमेल पत्ता, नाव, व्यवसायाचा पत्ता आणि दूरध्वनी क्रमांकाचा समावेश असू शकतो. आमचे संपूर्ण गोपनीयता धोरण पाहण्यासाठी [Aviagen.com](http://Aviagen.com) वर जा.

© 2021 Aviagen.

फेब्रुवारी 2021