



# Babcock



## BABCOCK BROWN FINAL PRODUCT

Laying period	18-80 weeks	
Liveability	94.2	%
Age at 50% production	141	days
Peak percentage	95	%
Average egg weight	62.8	g
Egg number hen housed	349	
Egg mass hen housed	21.9	kg
Average feed consumption per day	114	g
Feed conversion	2.23	kg/kg
Body weight (80 weeks of age)	2000	g
Shell strength	3850	g
Shell color	32.5	

# Babcock



## REARING CHART BABCOCK BROWN FINAL PRODUCT

Weeks	Age in days	Feedintake per bird		Bodyweight in grams	
		per day (g)	cum. (kg)	minimum	maximum
1	0-7	11	0.1	65	68
2	8-14	17	0.2	110	120
3	15-21	25	0.4	195	210
4	22-28	32	0.6	285	305
5	29-35	37	0.9	380	400
6	36-42	42	1.1	470	500
7	43-49	46	1.5	560	590
8	50-56	50	1.8	650	680
9	57-63	54	2.2	740	775
10	64-70	58	2.6	830	865
11	71-77	61	3.0	920	960
12	78-84	64	3.5	1010	1050
13	85-91	67	3.9	1095	1140
14	92-98	70	4.4	1180	1230
15	99-105	73	4.9	1265	1320
16	106-112	76	5.5	1350	1410
17	113-119	80	6.0	1430	1505
18	120-126	84	6.6	1500	1600

The information supplied in this guide is based on many actual flock results obtained under good environmental and management conditions. It is presented as a service to our customers and should be used as a guide only. It does not constitute a guarantee or warranty of performance in any way.

# BABCOCK BROWN FINAL PRODUCT

## production recording chart (1)

PER HEN DAY						PER HEN HOUSED					
age in weeks	% lay	egg weight	egg mass/day (g)	feed intake p.d. (g)	feed conv. p.w.	eggs cum.	egg mass cum.	feed kg.	feed conv. cum.	% mort. cum.	body weight gr.
18	8,0	46,0	3,7	87	23,64	1	0,0	0,6		0,1	1500
19	25,0	48,0	12,0	97	8,08	2	0,1	1,3		0,2	1600
20	43,0	50,5	21,7	101	4,65	5	0,3	2,0	7,62	0,2	1650
21	75,0	52,7	39,5	105	2,66	11	0,5	2,7	5,07	0,3	1710
22	89,0	54,2	48,2	108	2,24	17	0,9	3,5	3,98	0,4	1770
23	93,0	55,7	51,8	110	2,12	23	1,2	4,2	3,44	0,5	1800
24	94,0	56,7	53,3	112	2,10	30	1,6	5,0	3,13	0,6	1810
25	94,7	57,5	54,5	114	2,09	36	2,0	5,8	2,93	0,6	1820
26	95,0	58,2	55,3	116	2,10	43	2,4	6,6	2,80	0,7	1830
27	94,6	58,9	55,7	117	2,09	50	2,8	7,4	2,70	0,8	1840
28	93,7	59,6	55,8	117	2,10	56	3,1	8,2	2,62	0,9	1850
29	93,5	60,3	56,4	117	2,08	63	3,5	9,1	2,56	1,0	1860
30	93,3	60,5	56,4	117	2,07	69	3,9	9,9	2,51	1,0	1870
31	93,1	60,8	56,6	117	2,07	75	4,3	10,7	2,47	1,1	1880
32	92,9	61,0	56,7	117	2,06	82	4,7	11,5	2,44	1,2	1885
33	92,6	61,2	56,7	117	2,06	88	5,1	12,3	2,41	1,3	1890
34	92,3	61,5	56,8	117	2,06	95	5,5	13,1	2,39	1,4	1895
35	92,0	61,8	56,9	117	2,06	101	5,9	13,9	2,36	1,4	1900
36	91,8	62,1	57,0	117	2,05	107	6,3	14,7	2,34	1,5	1905
37	91,5	62,3	57,0	117	2,05	114	6,7	15,5	2,33	1,6	1910
38	91,3	62,6	57,1	117	2,05	120	7,1	16,3	2,31	1,7	1915
39	91,0	62,8	57,2	117	2,05	126	7,5	17,1	2,30	1,8	1920
40	90,7	63,1	57,2	117	2,05	132	7,8	17,9	2,28	1,8	1930
41	90,4	63,3	57,2	116	2,03	139	8,2	18,7	2,27	1,9	1930
42	90,1	63,4	57,1	116	2,03	145	8,6	19,5	2,26	2,0	1940
43	89,8	63,5	57,0	116	2,03	151	9,0	20,3	2,25	2,1	1940
44	89,4	63,6	56,8	116	2,04	157	9,4	21,1	2,24	2,2	1940
45	89,0	63,6	56,6	116	2,05	163	9,8	21,9	2,24	2,3	1950
46	88,6	63,7	56,5	116	2,05	169	10,2	22,7	2,23	2,4	1950
47	88,2	63,8	56,3	116	2,06	175	10,6	23,5	2,22	2,5	1960
48	87,8	63,9	56,1	116	2,07	181	11,0	24,3	2,22	2,6	1960
49	87,4	64,0	55,9	116	2,07	187	11,3	25,1	2,21	2,7	1960
50	87,0	64,1	55,8	116	2,08	193	11,7	25,9	2,21	2,8	1960

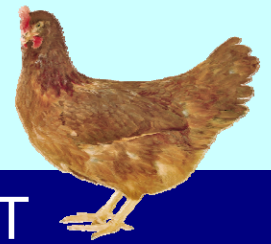
# BABCOCK BROWN FINAL PRODUCT

## production recording chart (2)

PER HEN DAY						PER HEN HOUSED					
age in weeks	% lay	egg weight	egg mass/day (g)	feed intake p.d. (g)	feed conv. p.w.	eggs cum.	egg mass cum.	feed kg.	feed conv. cum.	% mort. cum.	body weight gr.
51	86,5	64,2	55,5	115	2,07	199	12,1	26,6	2,20	2,9	1960
52	86,0	64,3	55,3	115	2,08	205	12,5	27,4	2,20	3,0	1970
53	85,5	64,4	55,1	115	2,09	211	12,8	28,2	2,20	3,1	1970
54	85,0	64,5	54,8	115	2,10	216	13,2	29,0	2,19	3,2	1970
55	84,4	64,6	54,5	115	2,11	222	13,6	29,8	2,19	3,3	1970
56	83,9	64,7	54,3	115	2,12	228	13,9	30,5	2,19	3,4	1970
57	83,3	64,8	54,0	115	2,13	233	14,3	31,3	2,19	3,5	1970
58	82,8	64,9	53,7	115	2,14	239	14,7	32,1	2,19	3,6	1980
59	82,2	65,0	53,4	115	2,15	245	15,0	32,9	2,19	3,7	1980
60	81,7	65,0	53,1	115	2,17	250	15,4	33,6	2,19	3,8	1980
61	81,1	65,1	52,8	115	2,18	255	15,8	34,4	2,19	3,9	1980
62	80,6	65,2	52,5	115	2,19	261	16,1	35,2	2,19	4,0	1980
63	80,0	65,3	52,3	115	2,20	266	16,5	36,0	2,19	4,1	1980
64	79,5	65,4	52,0	115	2,21	272	16,8	36,7	2,19	4,2	1980
65	78,9	65,5	51,7	115	2,22	277	17,1	37,5	2,19	4,3	1980
66	78,4	65,6	51,4	115	2,24	282	17,5	38,3	2,19	4,4	1990
67	77,4	65,7	50,9	115	2,26	287	17,8	39,0	2,19	4,5	1990
68	76,6	65,8	50,4	115	2,28	292	18,2	39,8	2,19	4,6	1990
69	75,8	65,9	50,0	115	2,30	297	18,5	40,6	2,19	4,7	1990
70	75,0	66,0	49,5	115	2,32	302	18,8	41,4	2,20	4,8	1990
71	74,2	66,1	49,0	115	2,34	307	19,2	42,1	2,20	4,9	1990
72	73,4	66,2	48,6	115	2,37	312	19,5	42,9	2,20	5,0	1990
73	72,6	66,3	48,1	115	2,39	317	19,8	43,6	2,20	5,1	1990
74	71,8	66,4	47,7	115	2,41	322	20,1	44,4	2,21	5,2	2000
75	71,0	66,5	47,2	115	2,44	327	20,4	45,2	2,21	5,3	2000
76	70,2	66,6	46,8	115	2,46	331	20,7	45,9	2,21	5,4	2000
77	69,4	66,7	46,3	115	2,48	336	21,0	46,7	2,22	5,5	2000
78	68,6	66,8	45,8	115	2,51	340	21,4	47,5	2,22	5,6	2000
79	67,8	66,8	45,3	115	2,54	345	21,7	48,2	2,23	5,7	2000
80	66,8	66,9	44,7	115	2,57	349	21,9	49,0	2,23	5,8	2000

The information supplied in this guide is based on many actual flock results obtained under good environmental and management conditions.

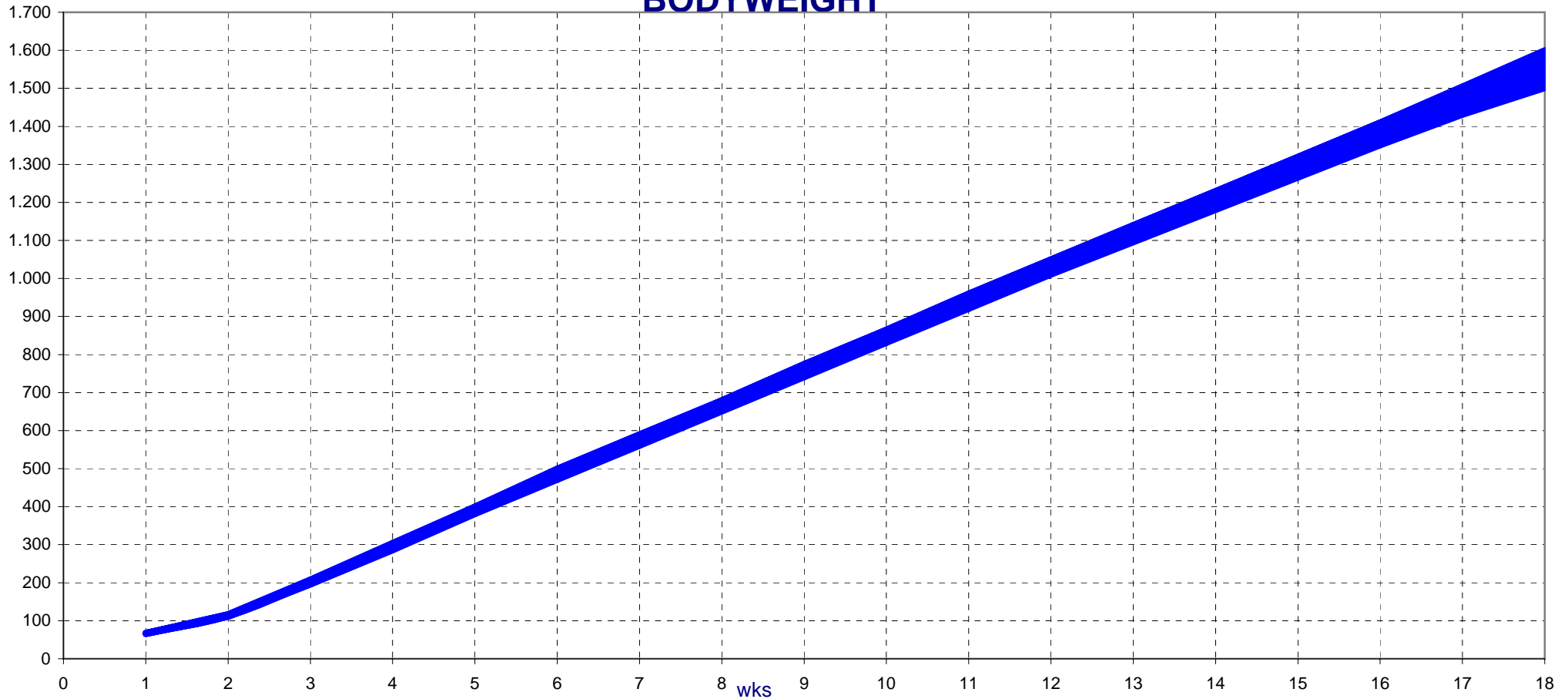
It is presented as a service to our customers and should be used as a guide only. It does not constitute a guarantee or warranty of performance in any way.



## REARING GRAPH BABCOCK BROWN FINAL PRODUCT

grams

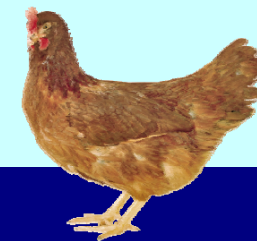
### BODYWEIGHT



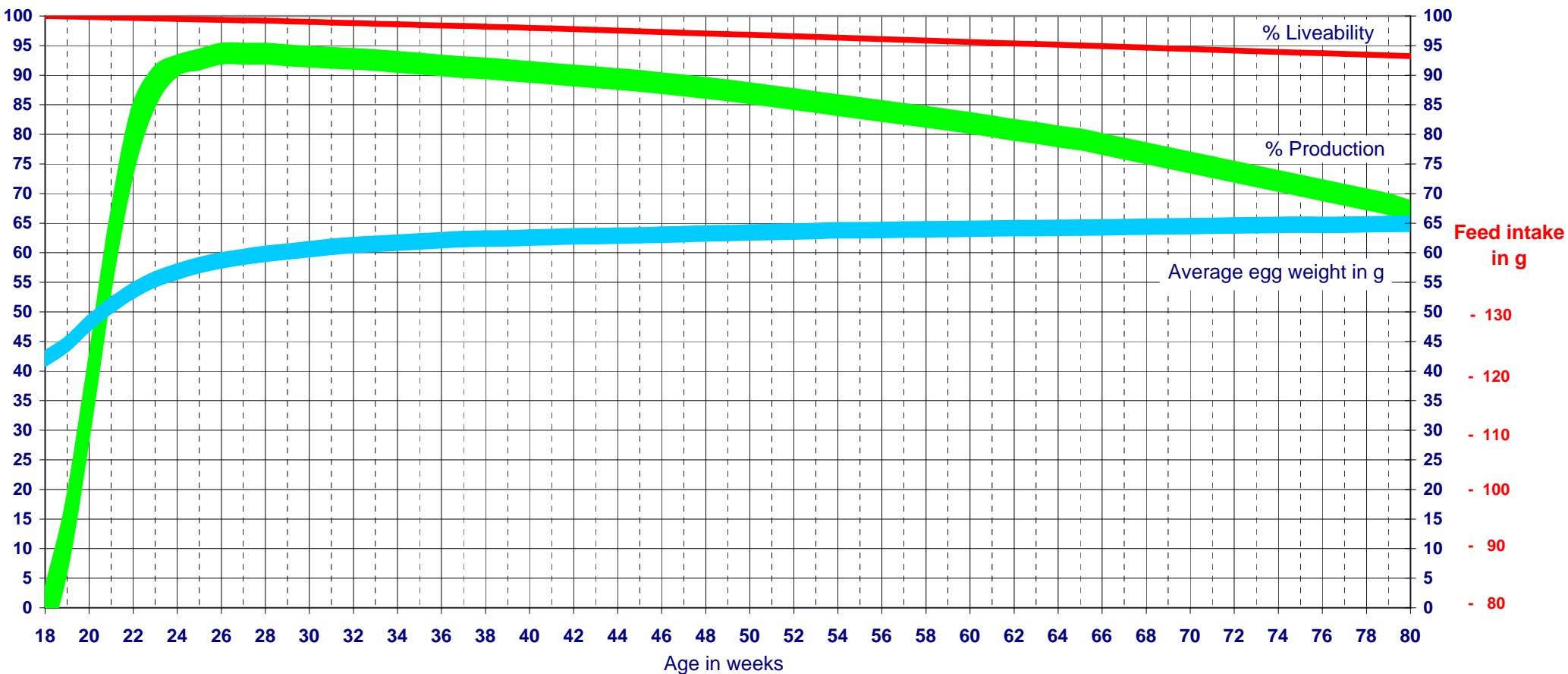
Hatchery: _____	Hatch date: _____	Transport date (to laying farm): _____
Rearing farm: _____	Housing date: _____	Age at transport date: _____ wks _____ days
House nr.: _____	No. of hens housed.: _____	No. of hens transported: _____
Feed supplier: _____		



# Babcock



## PRODUCTION RECORDING GRAPH BABCOCK BROWN F.P.



Farm: \_\_\_\_\_ Hatch date : \_\_\_\_\_ No. of birds housed: \_\_\_\_\_

House no.: \_\_\_\_\_ Rearing farm : \_\_\_\_\_ Housing date: \_\_\_\_\_

