

PRODUCT PERFORMANCE





BOVANS BLACK FINAL PRODUCT

Laying period	18-80 weeks	
Liveability	94,2	%
Age at 50% production	146	days
Peak percentage	94	%
Average egg weight	62,5	g
Egg number hen housed	342	
Egg mass hen housed	21,4	kg
Average feed consumption per day	123	g
Feed conversion	2,45	kg/kg
Body weight (80 weeks of age)	2150	g
Shell strength	3600	g
Shell color	34,0	



REARING CHART BOVANS BLACK 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.

BOVANS BLACK 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				80		0	0,0	0,6		0,1	1525
19	6,0	43,6	2,6	84	32,11	0	0,0	1,1		0,2	1620
20	25,0	47,0	11,8	90	7,66	2	0,1	1,8	17,69	0,2	1690
21	52,0	49,9	25,9	95	3,66	6	0,3	2,4	8,66	0,3	1750
22	68,0	52,8	35,9	101	2,81	11	0,5	3,1	5,91	0,4	1820
23	85,0	55,1	46,8	106	2,26	16	0,9	3,9	4,52	0,5	1850
24	89,0	56,0	49,8	110	2,21	23	1,2	4,6	3,86	0,6	1870
25	92,0	57,4	52,8	112	2,12	29	1,6	5,4	3,45	0,6	1880
26	93,0	58,5	54,4	114	2,10	36	2,0	6,2	3,19	0,7	1885
27	93,5	59,1	55,3	116	2,10	42	2,3	7,0	3,01	0,8	1890
28	93,7	59,7	55,9	118	2,11	49	2,7	7,8	2,88	0,9	1895
29	93,8	59,1	55,4	120	2,16	55	3,1	8,7	2,79	1,0	1900
30	93,5	60,0	56,1	121	2,16	61	3,5	9,5	2,72	1,0	1905
31	93,2	59,9	55,8	122	2,19	68	3,9	10,4	2,67	1,1	1910
32	92,9	60,2	55,9	123	2,20	74	4,3	11,2	2,63	1,2	1915
33	92,6	60,5	56,0	124	2,21	81	4,7	12,1	2,59	1,3	1920
34	92,3	60,8	56,1	125	2,23	87	5,0	12,9	2,56	1,4	1925
35	92,0	61,1	56,2	126	2,24	93	5,4	13,8	2,54	1,4	1930
36	91,7	61,3	56,2	126	2,24	100	5,8	14,7	2,52	1,5	1935
37	91,4	61,5	56,2	126	2,24	106	6,2	15,5	2,50	1,6	1940
38	91,1	61,7	56,2	126	2,24	112	6,6	16,4	2,49	1,7	1945
39	90,8	61,9	56,2	126	2,24	119	7,0	17,3	2,47	1,8	1950
40	90,5	62,0	56,1	126	2,25	125	7,4	18,1	2,46	1,8	1955
41	90,2	62,2	56,1	127	2,26	131	7,7	19,0	2,45	1,9	1960
42	89,9	62,4	56,1	127	2,26	137	8,1	19,9	2,44	2,0	1960
43	89,6	62,5	56,0	127	2,27	143	8,5	20,7	2,44	2,1	1970
44	89,3	62,6	55,9	127	2,27	149	8,9	21,6	2,43	2,2	1970
45	89,0	62,7	55,8	127	2,28	156	9,3	22,5	2,42	2,3	1980
46	88,6	62,9	55,7	127	2,28	162	9,7	23,4	2,42	2,4	1980
47	88,3	63,0	55,6	127	2,28	168	10,0	24,2	2,41	2,5	1990
48	87,8	63,1	55,4	127	2,29	174	10,4	25,1	2,41	2,6	1990
49	87,3	63,2	55,2	128	2,32	180	10,8	26,0	2,40	2,7	2000
50	86,8	63,3	54,9	128	2,33	185	11,2	26,8	2,40	2,8	2000

BOVANS BLACK 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	86,3	63,4	54,7	128	2,34	191	11,5	27,7	2,40	2,9	2010
52	85,7	63,5	54,4	128	2,35	197	11,9	28,6	2,40	3,0	2010
53	85,2	63,6	54,2	128	2,36	203	12,3	29,4	2,40	3,1	2020
54	84,7	63,8	54,0	128	2,37	209	12,6	30,3	2,40	3,2	2020
55	84,2	64,0	53,9	128	2,38	214	13,0	31,2	2,40	3,3	2030
56	83,7	64,2	53,7	128	2,38	220	13,4	32,0	2,40	3,4	2030
57	83,2	64,4	53,6	128	2,39	226	13,7	32,9	2,40	3,5	2040
58	82,7	64,6	53,4	128	2,40	231	14,1	33,8	2,40	3,6	2040
59	82,2	64,7	53,2	128	2,41	237	14,5	34,6	2,40	3,7	2050
60	81,7	64,8	52,9	128	2,42	242	14,8	35,5	2,40	3,8	2050
61	81,1	64,9	52,6	128	2,43	248	15,2	36,4	2,40	3,9	2060
62	80,4	65,0	52,3	128	2,45	253	15,5	37,2	2,40	4,0	2060
63	79,8	65,1	51,9	128	2,46	259	15,9	38,1	2,40	4,1	2070
64	79,2	65,2	51,6	128	2,48	264	16,2	38,9	2,40	4,2	2070
65	78,6	65,3	51,3	128	2,49	269	16,6	39,8	2,40	4,3	2080
66	78,0	65,4	51,0	128	2,51	274	16,9	40,6	2,41	4,4	2080
67	77,4	65,5	50,7	128	2,52	279	17,2	41,5	2,41	4,5	2090
68	76,8	65,6	50,4	128	2,54	285	17,6	42,4	2,41	4,6	2090
69	76,2	65,7	50,1	128	2,56	290	17,9	43,2	2,41	4,7	2100
70	75,6	65,8	49,7	128	2,57	295	18,2	44,1	2,42	4,8	2100
71	75,0	65,9	49,4	128	2,59	300	18,6	44,9	2,42	4,9	2110
72	74,4	66,0	49,1	128	2,61	305	18,9	45,8	2,42	5,0	2110
73	73,8	66,1	48,8	127	2,60	310	19,2	46,6	2,43	5,1	2120
74	73,2	66,2	48,5	127	2,62	314	19,5	47,5	2,43	5,2	2120
75	72,6	66,3	48,1	127	2,64	319	19,9	48,3	2,43	5,3	2130
76	72,0	66,4	47,8	127	2,66	324	20,2	49,1	2,44	5,4	2130
77	71,4	66,5	47,5	127	2,67	329	20,5	50,0	2,44	5,5	2140
78	70,0	66,6	46,6	127	2,72	333	20,8	50,8	2,44	5,6	2140
79	68,0	66,7	45,4	127	2,80	338	21,1	51,7	2,45	5,7	2150
80	66,0	66,8	44,1	127	2,88	342	21,4	52,5	2,45	5,8	2150

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

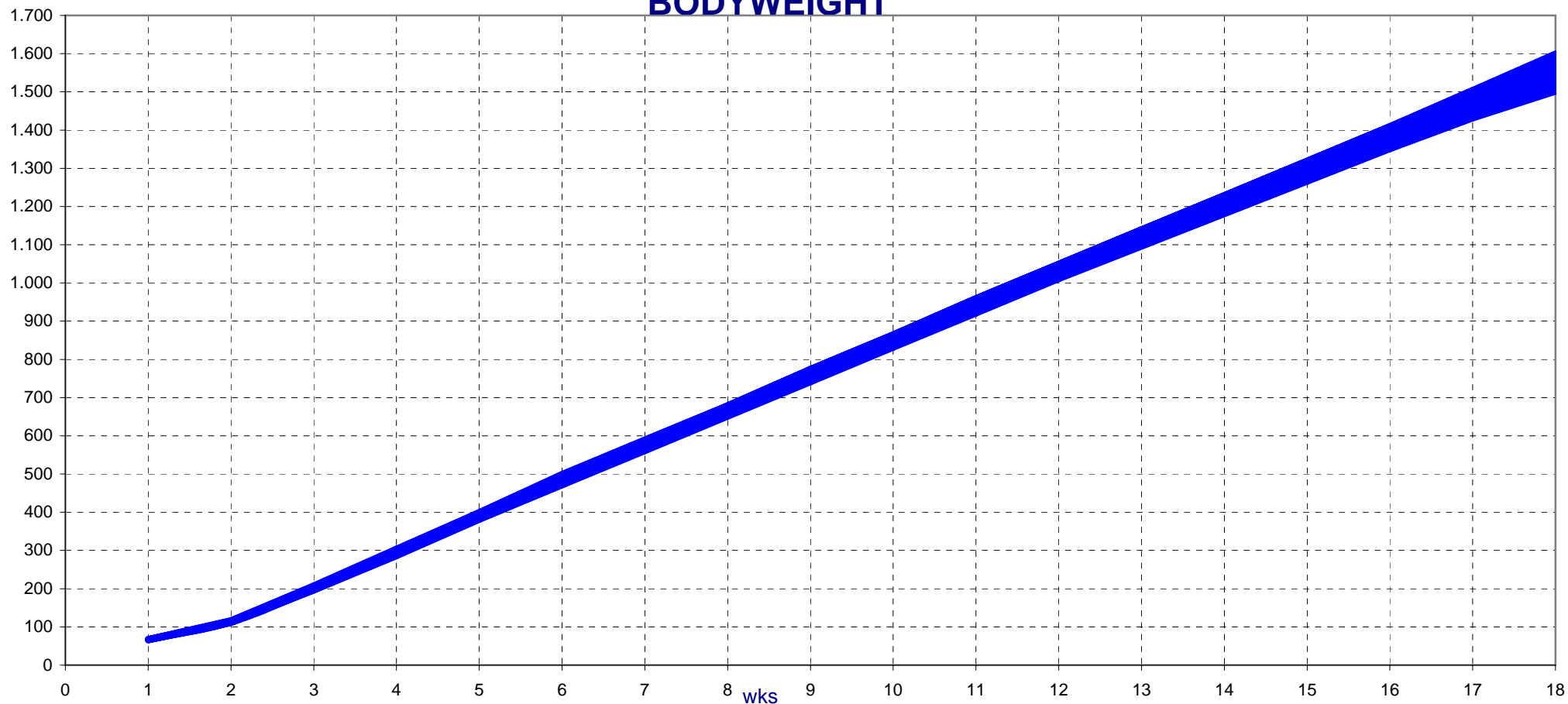
It is presented as a service to our customers and should be used as a guide only. It does not constitute a guarantee or warranty of performance in any way.



REARING GRAPH BOVANS BLACK FINAL PRODUCT

grams

BODYWEIGHT

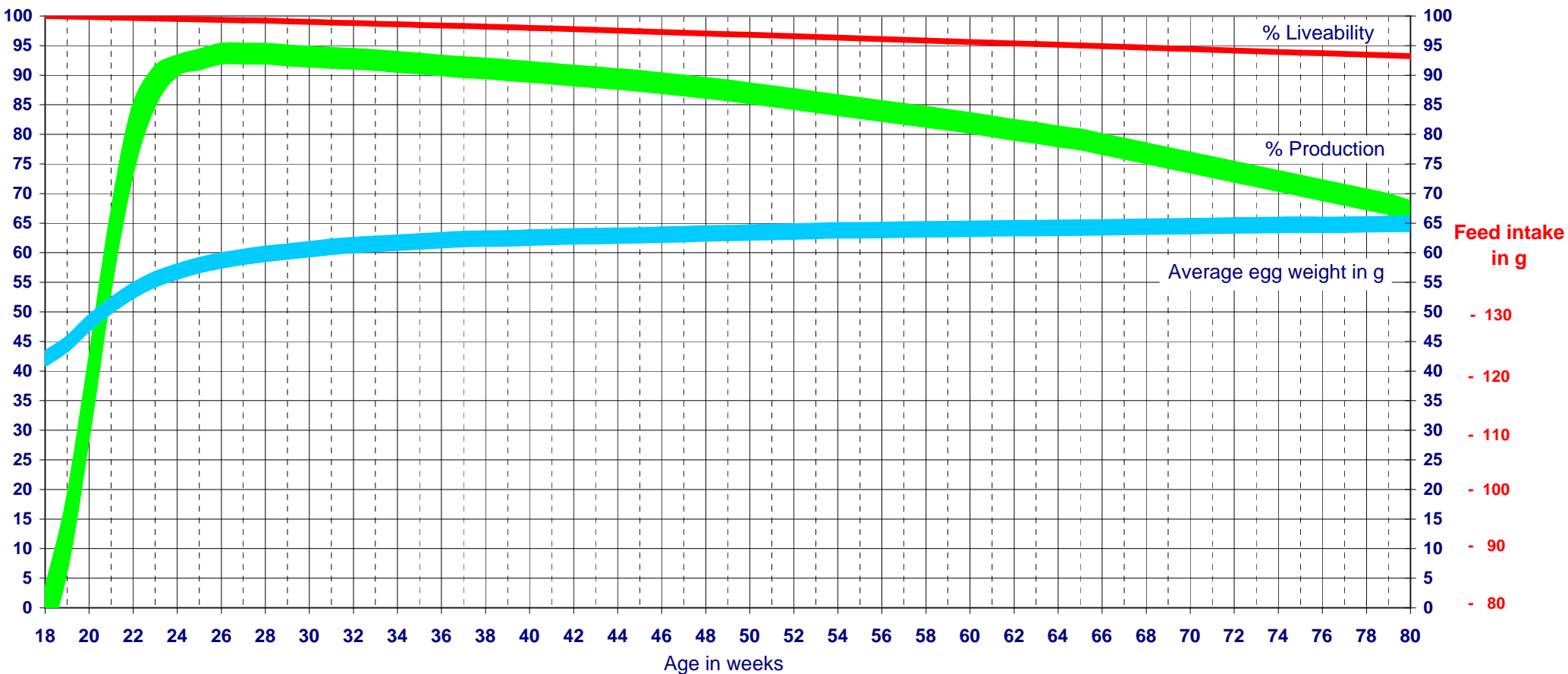


Hatchery: _____ Hatch date: _____ Transport date: _____
 Rearing farm: _____ Housing date: _____ (to laying farm): _____
 House nr.: _____ No. of hens: _____ Age at transport date: _____ wks _____ days
 Feed supplier: _____ housed.: _____ No. of hens transported: _____





PRODUCTION RECORDING GRAPH BOVANS BLACK F.P.



Farm: _____ Hatch date : _____ No. of birds housed: _____

House no.: _____ Rearing farm : _____ Housing date: _____

