



PRODUCT PERFORMANCE



SHAWVER
SHAWVER



SHAYER BLACK FINAL PRODUCT

Laying period	18-80 weeks	
Liveability	94,2	%
Age at 50% production	147	days
Peak percentage	94	%
Average egg weight	62,8	g
Egg number hen housed	340	
Egg mass hen housed	21,3	kg
Average feed consumption per day	120	g
Feed conversion	2,41	kg/kg
Body weight (80 weeks of age)	2140	g
Shell strength	3700	g
Shell color	34,0	



SHAVER



REARING CHART SHAVER 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.



SHAVER 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				78		0	0,0	0,5		0,1	1515
19	6,0	44,2	2,6	82	30,95	0	0,0	1,1		0,2	1610
20	25,0	47,1	11,8	88	7,48	2	0,1	1,7	17,22	0,2	1680
21	52,0	50,1	26,0	94	3,61	6	0,3	2,4	8,46	0,3	1740
22	68,0	51,7	35,1	100	2,85	11	0,5	3,1	5,85	0,4	1810
23	85,0	53,5	45,4	105	2,31	16	0,8	3,8	4,52	0,5	1840
24	89,0	54,5	48,5	108	2,23	23	1,2	4,6	3,87	0,6	1860
25	92,0	56,5	51,9	111	2,14	29	1,5	5,3	3,46	0,6	1870
26	93,0	57,4	53,3	113	2,12	36	1,9	6,1	3,20	0,7	1875
27	93,5	58,3	54,5	115	2,11	42	2,3	6,9	3,02	0,8	1880
28	93,7	59,1	55,3	117	2,11	49	2,7	7,7	2,89	0,9	1885
29	93,8	59,7	56,0	119	2,13	55	3,1	8,6	2,80	1,0	1890
30	93,5	60,1	56,2	120	2,14	61	3,5	9,4	2,72	1,0	1895
31	93,2	60,5	56,3	121	2,15	68	3,8	10,2	2,66	1,1	1900
32	92,9	60,8	56,4	122	2,16	74	4,2	11,1	2,62	1,2	1905
33	92,6	61,1	56,5	123	2,18	81	4,6	11,9	2,58	1,3	1910
34	92,3	61,4	56,6	124	2,19	87	5,0	12,8	2,55	1,4	1915
35	92,0	61,7	56,7	124	2,19	93	5,4	13,6	2,52	1,4	1920
36	91,7	61,9	56,7	124	2,19	100	5,8	14,5	2,50	1,5	1925
37	91,4	62,1	56,7	124	2,19	106	6,2	15,3	2,48	1,6	1930
38	91,1	62,3	56,7	124	2,19	112	6,6	16,2	2,46	1,7	1935
39	90,8	62,5	56,7	125	2,20	119	7,0	17,1	2,45	1,8	1940
40	90,5	62,6	56,6	125	2,21	125	7,4	17,9	2,44	1,8	1945
41	90,2	62,8	56,6	125	2,21	131	7,7	18,8	2,42	1,9	1950
42	89,9	63,0	56,6	125	2,21	137	8,1	19,6	2,41	2,0	1950
43	89,6	63,1	56,5	125	2,21	143	8,5	20,5	2,40	2,1	1960
44	89,3	63,2	56,4	125	2,22	149	8,9	21,3	2,40	2,2	1960
45	89,0	63,3	56,3	125	2,22	156	9,3	22,2	2,39	2,3	1970
46	88,6	63,5	56,2	125	2,22	162	9,7	23,1	2,38	2,4	1970
47	88,3	63,6	56,1	125	2,23	168	10,1	23,9	2,38	2,5	1980
48	87,8	63,7	55,9	125	2,24	174	10,4	24,8	2,37	2,6	1980
49	87,3	63,8	55,7	125	2,25	180	10,8	25,6	2,37	2,7	1990
50	86,8	63,9	55,4	125	2,26	185	11,2	26,5	2,36	2,8	1990



SHAVER 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	63,9	55,2	125	2,27	191	11,6	27,3	2,36	2,9	2000
52	85,7	64,1	54,9	125	2,28	197	11,9	28,2	2,36	3,0	2000
53	85,2	64,2	54,7	125	2,29	203	12,3	29,0	2,36	3,1	2010
54	84,7	64,4	54,5	125	2,29	209	12,7	29,9	2,35	3,2	2010
55	84,2	64,6	54,4	125	2,30	214	13,1	30,7	2,35	3,3	2020
56	83,7	64,8	54,2	125	2,31	220	13,4	31,6	2,35	3,4	2020
57	83,2	65,0	54,0	125	2,31	226	13,8	32,4	2,35	3,5	2030
58	82,7	65,2	53,9	125	2,32	231	14,2	33,2	2,35	3,6	2030
59	82,2	65,3	53,6	125	2,33	237	14,5	34,1	2,35	3,7	2040
60	81,7	65,4	53,4	125	2,34	242	14,9	34,9	2,35	3,8	2040
61	81,1	65,5	53,1	125	2,35	248	15,2	35,8	2,35	3,9	2050
62	80,4	65,6	52,7	125	2,37	253	15,6	36,6	2,35	4,0	2050
63	79,8	65,7	52,4	125	2,39	259	15,9	37,4	2,35	4,1	2060
64	79,2	65,8	52,1	125	2,40	264	16,3	38,3	2,35	4,2	2060
65	78,6	65,9	51,8	124	2,40	269	16,6	39,1	2,35	4,3	2070
66	78,0	66,0	51,4	124	2,41	274	17,0	39,9	2,35	4,4	2070
67	77,4	66,1	51,1	124	2,43	279	17,3	40,8	2,35	4,5	2080
68	76,8	66,2	50,8	124	2,44	285	17,7	41,6	2,36	4,6	2080
69	76,2	66,3	50,5	124	2,46	290	18,0	42,4	2,36	4,7	2090
70	75,6	66,4	50,2	124	2,47	295	18,3	43,3	2,36	4,8	2090
71	74,6	66,5	49,6	124	2,50	300	18,7	44,1	2,36	4,9	2100
72	73,4	66,6	48,9	124	2,54	305	19,0	44,9	2,37	5,0	2100
73	72,5	66,7	48,3	124	2,57	309	19,3	45,7	2,37	5,1	2110
74	70,6	66,8	47,1	124	2,63	314	19,6	46,6	2,37	5,2	2110
75	69,4	66,9	46,4	124	2,67	319	19,9	47,4	2,38	5,3	2120
76	67,7	67,0	45,3	124	2,74	323	20,2	48,2	2,38	5,4	2120
77	64,8	67,1	43,5	124	2,85	327	20,5	49,0	2,39	5,5	2130
78	63,0	67,2	42,3	124	2,93	332	20,8	49,8	2,40	5,6	2130
79	62,0	67,3	41,7	124	2,97	336	21,1	50,7	2,40	5,7	2140
80	61,0	67,4	41,1	124	3,02	340	21,3	51,5	2,41	5,8	2140

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.

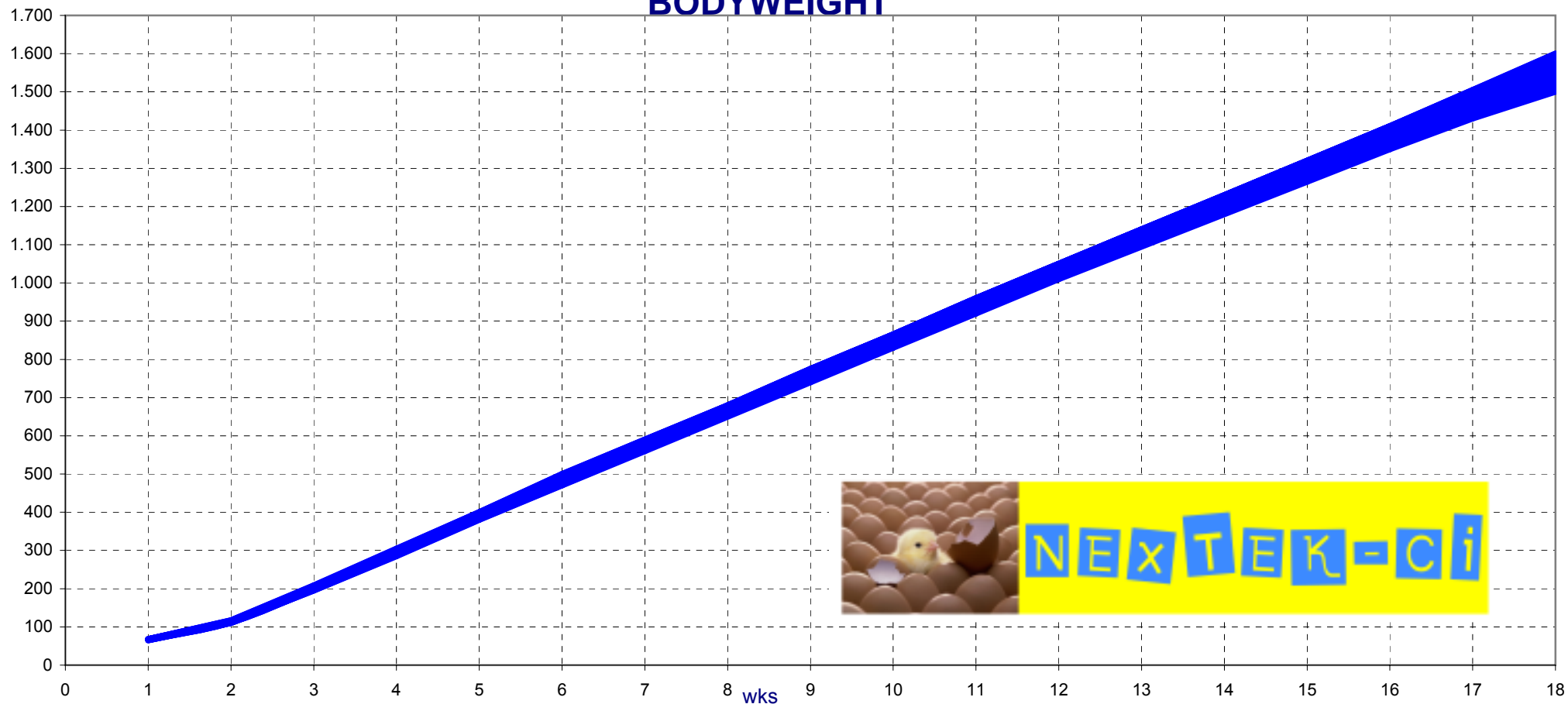




REARING GRAPH SHAVER BLACK FINAL PRODUCT

grams

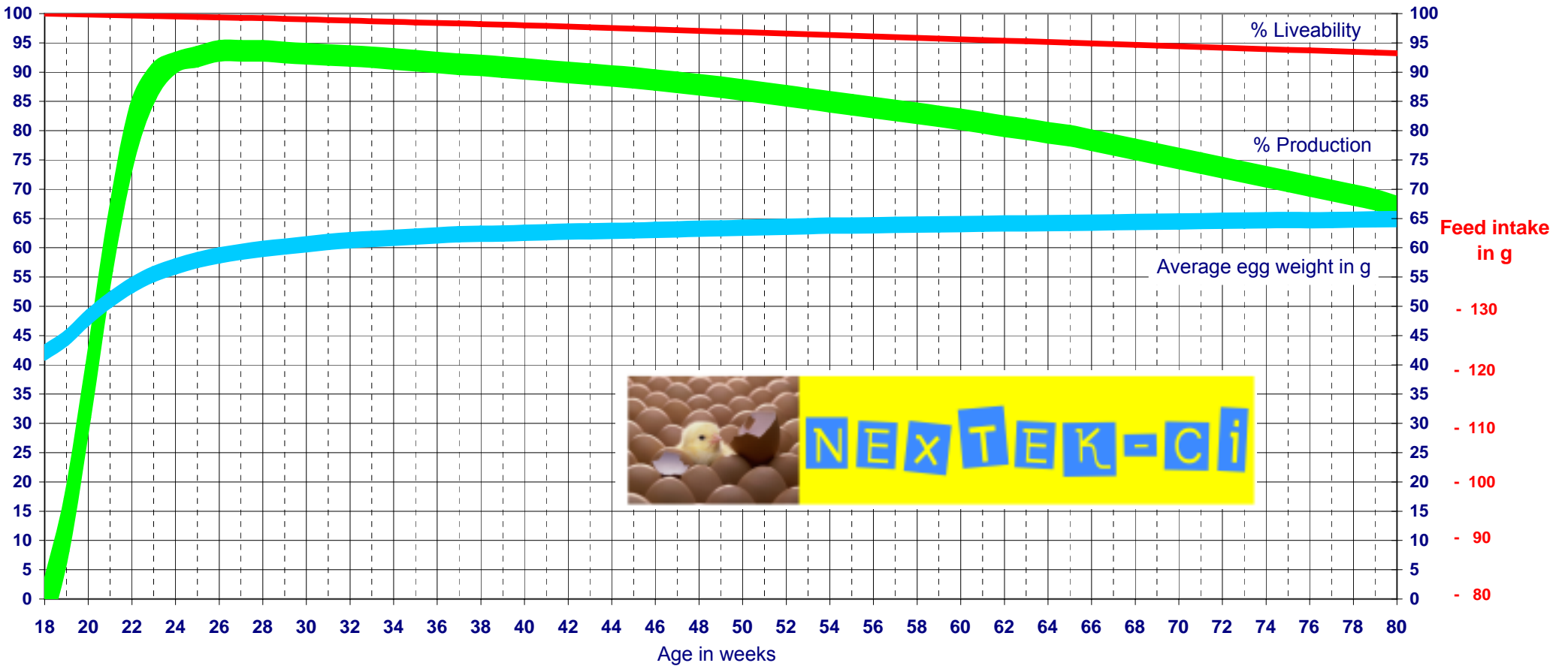
BODYWEIGHT



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: _____		



RECORDING GRAPH SHAVER BLACK F.P.



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

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

