

Bovans Brown scharrel en volière



BOVANS BROWN

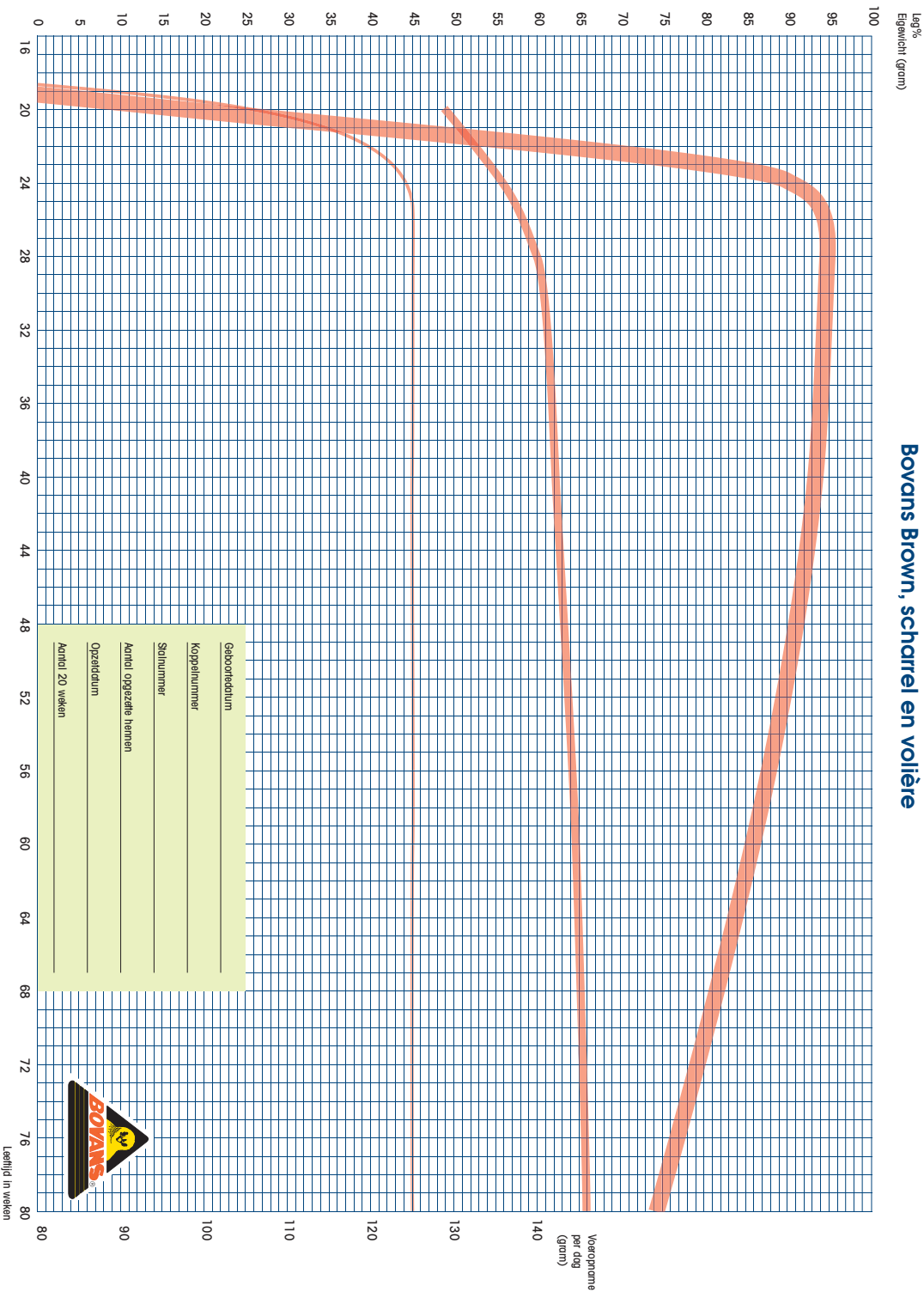
Kenmerken:
Hoge piekproductie
Veel eimassa
Robuust

Segmenten:
Scharrel, Volière, Vrije uitloop

Doel:
Kg productie en stuks verkoop



Bovans Brown, scharrel en volière



Productienorm Bovans Brown, scharrel en volièrè

Per aanwezige hen

Per ophok hen

Periode	Leeftijd in weken	% Leg	Eigewicht	Eimassa	Voeropname per dag	Voerconversie per week	Leefbaarheid %	Periode	Leeftijd in weken	Aantal eieren per week	Aantal eieren cum.	Kg eieren cum.	Kg voer cum.	Voerconversie cum.	Lichaamsgewicht
	19	1,0	47,2	0,5	98		99,9		19	0,1	0,1	0,0			1600
	20	16,0	49,2	7,9	103		99,8		20	1,1	1,2	0,1			1650
1	21	50,0	51,7	25,9	110	4,26	99,7	1	21	3,5	4,7	0,2	0,8	3,22	1710
	22	75,0	53,9	40,4	115	2,84	99,6		22	5,2	9,9	0,5	1,6	3,02	1770
	23	86,0	55,4	47,6	120	2,52	99,5		23	6,0	15,9	0,9	2,4	2,82	1800
	24	91,0	56,9	51,8	122	2,36	99,4		24	6,3	22,3	1,2	3,3	2,68	1810
2	25	93,0	57,9	53,8	125	2,32	99,3	2	25	6,5	28,8	1,6	4,1	2,60	1820
	26	94,0	58,7	55,2	125	2,27	99,3		26	6,5	35,3	2,0	5,0	2,53	1830
	27	94,2	59,4	56,0	125	2,23	99,2		27	6,6	41,8	2,4	5,9	2,48	1840
	28	94,4	60,0	56,6	125	2,21	99,1		28	6,6	48,4	2,8	6,7	2,44	1850
3	29	94,5	60,3	56,9	125	2,20	99,0	3	29	6,6	55,0	3,2	7,6	2,41	1860
	30	94,5	60,5	57,2	125	2,19	98,9		30	6,6	61,5	3,5	8,5	2,39	1870
	31	94,5	60,8	57,4	125	2,18	98,8		31	6,5	68,1	3,9	9,3	2,37	1880
	32	94,5	61,0	57,6	125	2,17	98,7		32	6,5	74,6	4,3	10,2	2,35	1885
4	33	94,5	61,3	57,9	125	2,16	98,6	4	33	6,5	81,1	4,7	11,1	2,33	1890
	34	94,3	61,5	58,0	125	2,16	98,5		34	6,5	87,7	5,1	11,9	2,32	1895
	35	94,0	61,8	58,0	125	2,15	98,4		35	6,5	94,1	5,5	12,8	2,31	1900
	36	93,8	62,0	58,1	125	2,15	98,3		36	6,5	100,6	5,9	13,7	2,30	1905
5	37	93,5	62,3	58,2	125	2,15	98,2	5	37	6,4	107,0	6,3	14,5	2,29	1910
	38	93,3	62,5	58,3	125	2,14	98,1		38	6,4	113,5	6,7	15,4	2,28	1915
	39	93,0	62,8	58,4	125	2,14	98,0		39	6,4	119,9	7,2	16,2	2,27	1920
	40	92,8	63,0	58,4	125	2,14	97,9		40	6,4	126,2	7,6	17,1	2,26	1930
6	41	92,5	63,1	58,4	125	2,14	97,8	6	41	6,3	132,6	8,0	18,0	2,26	1930
	42	92,3	63,2	58,3	125	2,14	97,8		42	6,3	138,9	8,4	18,8	2,25	1940
	43	92,0	63,3	58,2	125	2,15	97,7		43	6,3	145,2	8,8	19,7	2,25	1940
	44	91,7	63,4	58,1	125	2,15	97,6		44	6,3	151,5	9,1	20,5	2,24	1940
7	45	91,4	63,5	58,1	125	2,15	97,5	7	45	6,2	157,7	9,5	21,4	2,24	1950
	46	91,1	63,6	58,0	125	2,16	97,4		46	6,2	163,9	9,9	22,2	2,24	1950
	47	90,9	63,7	57,9	125	2,16	97,3		47	6,2	170,1	10,3	23,1	2,23	1960
	48	90,6	63,8	57,8	125	2,16	97,2		48	6,2	176,3	10,7	23,9	2,23	1960
8	49	90,3	63,9	57,7	125	2,17	97,1	8	49	6,1	182,5	11,1	24,8	2,23	1960
	50	90,0	64,0	57,6	125	2,17	97,0		50	6,1	188,6	11,5	25,6	2,23	1960
	51	89,7	64,1	57,5	125	2,17	96,9		51	6,1	194,7	11,9	26,5	2,22	1960
	52	89,3	64,2	57,4	125	2,18	96,7		52	6,1	200,7	12,3	27,3	2,22	1970
9	53	89,0	64,3	57,2	125	2,18	96,6	9	53	6,0	206,8	12,7	28,2	2,22	1970
	54	88,5	64,4	57,0	125	2,19	96,5		54	6,0	212,8	13,1	29,0	2,22	1970
	55	88,0	64,5	56,8	125	2,20	96,3		55	5,9	218,7	13,5	29,9	2,22	1970
	56	87,5	64,6	56,5	125	2,21	96,2		56	5,9	224,6	13,8	30,7	2,22	1970
10	57	87,0	64,7	56,3	125	2,22	96,1	10	57	5,9	230,5	14,2	31,6	2,22	1970
	58	86,3	64,8	55,9	125	2,23	95,9		58	5,8	236,3	14,6	32,4	2,22	1980
	59	85,7	64,9	55,6	125	2,25	95,8		59	5,8	242,0	15,0	33,2	2,22	1980
	60	85,0	65,0	55,3	125	2,26	95,7		60	5,7	247,7	15,3	34,1	2,22	1980
11	61	84,5	65,1	55,0	125	2,27	95,5	11	61	5,7	253,4	15,7	34,9	2,22	1980
	62	83,9	65,1	54,7	125	2,29	95,4		62	5,6	259,0	16,1	35,8	2,23	1980
	63	83,4	65,2	54,4	125	2,30	95,3		63	5,6	264,6	16,4	36,6	2,23	1980
	64	82,8	65,3	54,1	125	2,31	95,1		64	5,5	270,1	16,8	37,4	2,23	1980
12	65	82,3	65,4	53,8	125	2,33	95,0	12	65	5,5	275,6	17,1	38,3	2,23	1980
	66	81,7	65,4	53,5	125	2,34	94,9		66	5,4	281,0	17,5	39,1	2,23	1990
	67	81,2	65,5	53,2	125	2,35	94,7		67	5,4	286,4	17,9	39,9	2,24	1990
	68	80,6	65,5	52,8	125	2,37	94,6		68	5,3	291,8	18,2	40,7	2,24	1990
13	69	80,1	65,6	52,5	125	2,38	94,5	13	69	5,3	297,1	18,6	41,6	2,24	1990
	70	79,5	65,6	52,2	125	2,40	94,3		70	5,3	302,3	18,9	42,4	2,24	1990
	71	79,0	65,7	51,8	125	2,41	94,2		71	5,2	307,5	19,2	43,2	2,25	1990
	72	78,4	65,7	51,5	125	2,43	94,1		72	5,2	312,7	19,6	44,0	2,25	1990
14	73	77,9	65,7	51,2	125	2,44	93,9	14	73	5,1	317,8	19,9	44,9	2,25	1990
	74	77,3	65,8	50,8	125	2,46	93,8		74	5,1	322,9	20,3	45,7	2,26	2000
	75	76,8	65,8	50,5	125	2,47	93,7		75	5,0	328,0	20,6	46,5	2,26	2000
	76	76,2	65,8	50,2	125	2,49	93,5		76	5,0	333,0	20,9	47,3	2,26	2000
15	77	75,7	65,9	49,8	125	2,51	93,4	15	77	5,0	337,9	21,2	48,2	2,27	2000
	78	75,1	65,9	49,5	125	2,52	93,3		78	4,9	342,8	21,6	49,0	2,27	2000
	79	74,6	66,0	49,2	125	2,54	93,1		79	4,9	347,7	21,9	49,8	2,27	2000
	80	74,0	66,0	48,8	125	2,56	93,0		80	4,8	352,5	22,2	50,6	2,28	2000