

ISA Brown freiland en biologisch



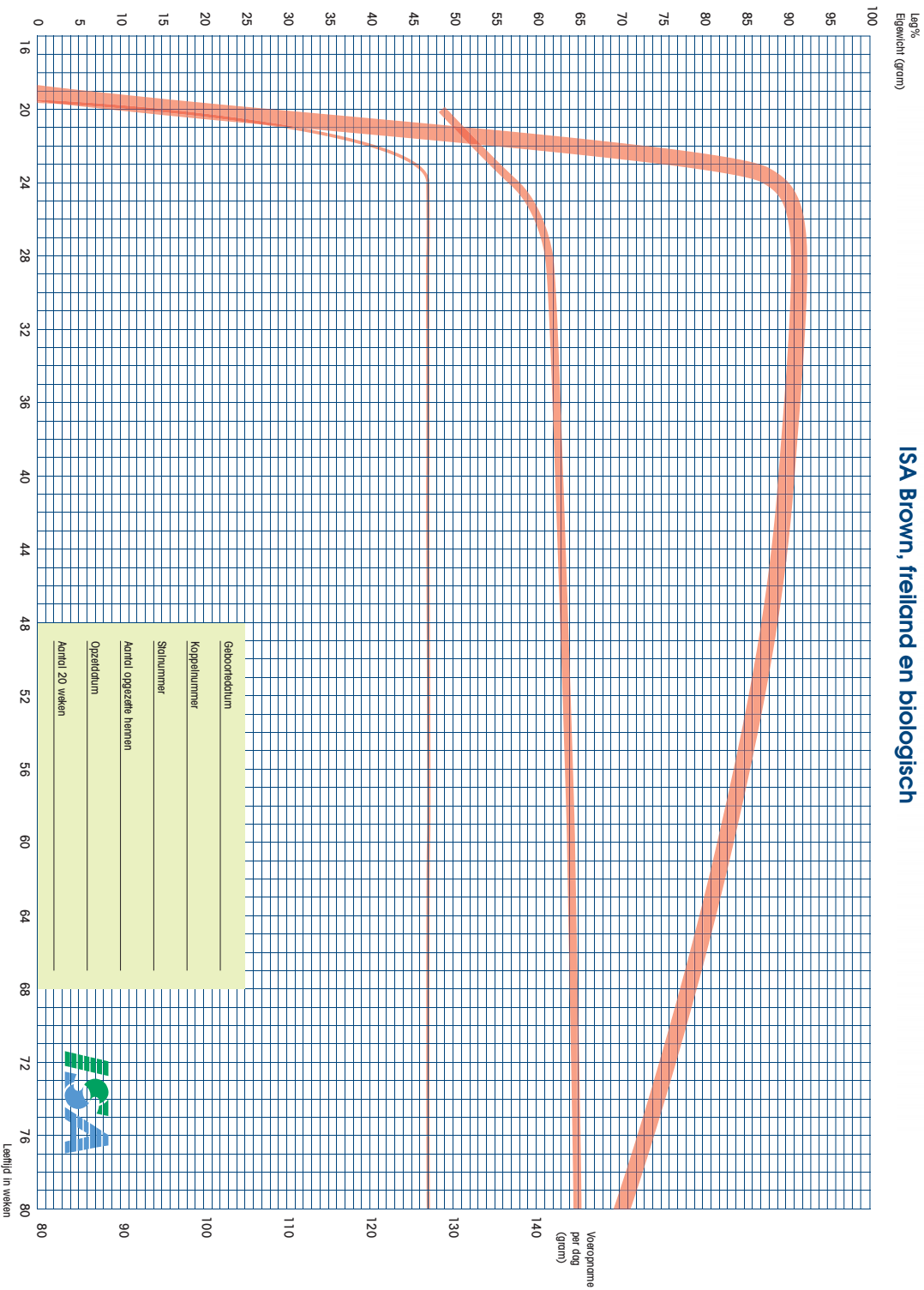
ISA BROWN

Kenmerken:
Goede leefbaarheid
Efficiënt
Veel courante eieren

Segmenten:
Scharrel, Volière, Vrije uitloop, Biologisch, Kolonie

Doel:
Stuks en kg productie

ISA Brown, freiland en biologisch



Productienorm ISA Brown, freiland en biologisch

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.	Lichaams-gewicht
	19	0,0	45,0		98		99,8		19			0,0			1530
	20	15,0	48,5	7,3	103		99,7		20	1,1	1,1	0,1			1590
1	21	49,0	51,5	25,2	110	4,36	99,5	1	21	3,4	4,5	0,2	0,8	3,38	1655
	22	74,0	54,0	40,0	110	2,75	99,4		22	5,2	9,6	0,5	1,5	3,04	1705
	23	85,0	55,9	47,5	120	2,53	99,2		23	5,9	15,6	0,8	2,4	2,83	1740
	24	90,0	57,2	51,5	127	2,47	99,0		24	6,3	21,8	1,2	3,3	2,72	1755
2	25	92,0	58,3	53,6	127	2,37	98,9	2	25	6,4	28,2	1,6	4,1	2,64	1770
	26	92,5	58,7	54,3	127	2,34	98,7		26	6,4	34,6	1,9	5,0	2,58	1780
	27	93,0	59,0	54,9	127	2,31	98,6		27	6,4	41,1	2,3	5,9	2,54	1790
	28	93,0	59,3	55,2	127	2,30	98,4		28	6,4	47,5	2,7	6,8	2,50	1800
3	29	93,0	59,7	55,5	127	2,29	98,2	3	29	6,4	53,9	3,1	7,7	2,48	1810
	30	93,0	60,0	55,8	127	2,28	98,1		30	6,4	60,3	3,5	8,5	2,46	1820
	31	93,0	60,3	56,0	127	2,27	97,9		31	6,4	66,7	3,9	9,4	2,44	1830
4	32	93,0	60,5	56,3	127	2,26	97,8	4	32	6,4	73,1	4,2	10,3	2,42	1835
	33	93,0	60,8	56,5	127	2,25	97,6		33	6,4	79,5	4,6	11,1	2,41	1840
	34	92,9	61,0	56,6	127	2,24	97,4		34	6,4	85,8	5,0	12,0	2,39	1845
	35	92,7	61,3	56,8	127	2,24	97,3		35	6,3	92,1	5,4	12,9	2,38	1850
5	36	92,6	61,5	56,9	127	2,23	97,1	5	36	6,3	98,5	5,8	13,7	2,37	1855
	37	92,4	61,8	57,1	127	2,23	96,9		37	6,3	104,7	6,2	14,6	2,36	1860
	38	92,3	62,0	57,2	127	2,22	96,8		38	6,3	111,0	6,6	15,5	2,35	1865
	39	92,1	62,3	57,4	127	2,21	96,6		39	6,3	117,3	7,0	16,3	2,35	1870
6	40	92,0	62,5	57,5	127	2,21	96,5	6	40	6,2	123,5	7,4	17,2	2,34	1875
	41	91,8	62,6	57,4	127	2,21	96,3		41	6,2	129,7	7,7	18,1	2,33	1880
	42	91,5	62,7	57,3	127	2,21	96,1		42	6,2	135,9	8,1	18,9	2,33	1885
	43	91,3	62,8	57,3	127	2,22	96,0		43	6,2	142,0	8,5	19,8	2,32	1885
7	44	91,0	62,8	57,2	127	2,22	95,8	7	44	6,1	148,2	8,9	20,6	2,32	1890
	45	90,7	62,9	57,0	127	2,23	95,7		45	6,1	154,3	9,3	21,5	2,31	1895
	46	90,3	63,0	56,9	127	2,23	95,5		46	6,1	160,3	9,7	22,3	2,31	1895
	47	90,0	63,1	56,8	127	2,24	95,3		47	6,0	166,3	10,0	23,2	2,31	1900
8	48	89,7	63,2	56,6	127	2,24	95,2	8	48	6,0	172,3	10,4	24,0	2,31	1900
	49	89,3	63,3	56,5	127	2,25	95,0		49	6,0	178,3	10,8	24,9	2,30	1900
	50	89,0	63,3	56,4	127	2,25	94,9		50	5,9	184,2	11,2	25,7	2,30	1905
	51	88,6	63,4	56,2	127	2,26	94,6		51	5,9	190,1	11,5	26,6	2,30	1905
9	52	88,2	63,5	56,0	127	2,27	94,4	9	52	5,8	196,0	11,9	27,4	2,30	1910
	53	87,8	63,6	55,8	127	2,28	94,2		53	5,8	201,8	12,3	28,2	2,30	1910
	54	87,4	63,6	55,6	127	2,28	93,9		54	5,8	207,5	12,7	29,1	2,30	1910
	55	87,0	63,7	55,4	127	2,29	93,7		55	5,7	213,3	13,0	29,9	2,30	1915
10	56	86,4	63,8	55,1	127	2,31	93,5	10	56	5,7	218,9	13,4	30,8	2,30	1915
	57	85,8	63,8	54,8	127	2,32	93,3		57	5,6	224,5	13,7	31,6	2,30	1915
	58	85,2	63,9	54,4	127	2,33	93,0		58	5,6	230,1	14,1	32,4	2,30	1915
	59	84,6	63,9	54,1	127	2,35	92,8		59	5,5	235,6	14,4	33,2	2,30	1920
11	60	84,0	64,0	53,8	127	2,36	92,6	11	60	5,5	241,1	14,8	34,1	2,30	1920
	61	83,3	64,1	53,4	127	2,38	92,3		61	5,4	246,5	15,1	34,9	2,30	1920
	62	82,6	64,1	53,0	127	2,40	92,1		62	5,3	251,8	15,5	35,7	2,31	1925
	63	81,9	64,2	52,6	127	2,42	91,9		63	5,3	257,1	15,8	36,5	2,31	1925
12	64	81,2	64,2	52,2	127	2,43	91,7	12	64	5,2	262,3	16,2	37,3	2,31	1925
	65	80,5	64,3	51,8	127	2,45	91,4		65	5,2	267,5	16,5	38,2	2,31	1925
	66	79,8	64,4	51,4	127	2,47	91,2		66	5,1	272,6	16,8	39,0	2,32	1930
	67	79,1	64,4	51,0	127	2,49	91,0		67	5,1	277,7	17,1	39,8	2,32	1930
13	68	78,4	64,5	50,6	127	2,51	90,7	13	68	5,0	282,7	17,5	40,6	2,32	1930
	69	77,7	64,5	50,1	127	2,53	90,5		69	4,9	287,6	17,8	41,4	2,33	1935
	70	77,0	64,6	49,7	127	2,55	90,3		70	4,9	292,5	18,1	42,2	2,33	1935
	71	76,3	64,6	49,3	127	2,58	90,1		71	4,8	297,3	18,4	43,0	2,34	1935
14	72	75,6	64,7	48,9	127	2,60	89,8	14	72	4,8	302,1	18,7	43,8	2,34	1935
	73	74,9	64,7	48,5	127	2,62	89,6		73	4,7	306,8	19,0	44,6	2,34	1935
	74	74,2	64,8	48,1	127	2,64	89,4		74	4,7	311,5	19,3	45,4	2,35	1940
	75	73,5	64,8	47,6	127	2,67	89,1		75	4,6	316,1	19,6	46,2	2,35	1940
15	76	72,8	64,8	47,2	127	2,69	88,9	15	76	4,5	320,6	19,9	47,0	2,36	1945
	77	72,1	64,9	46,8	127	2,71	88,7		77	4,5	325,1	20,2	47,8	2,36	1945
	78	71,4	64,9	46,4	127	2,74	88,5		78	4,4	329,5	20,5	48,6	2,37	1945
	79	70,7	65,0	45,9	127	2,77	88,2		79	4,4	333,9	20,8	49,4	2,37	1950
	80	70,0	65,0	45,5	127	2,79	88,0		80	4,3	338,2	21,1	50,1	2,38	1950