

# ISA Brown scharrel en volière



## ISA BROWN

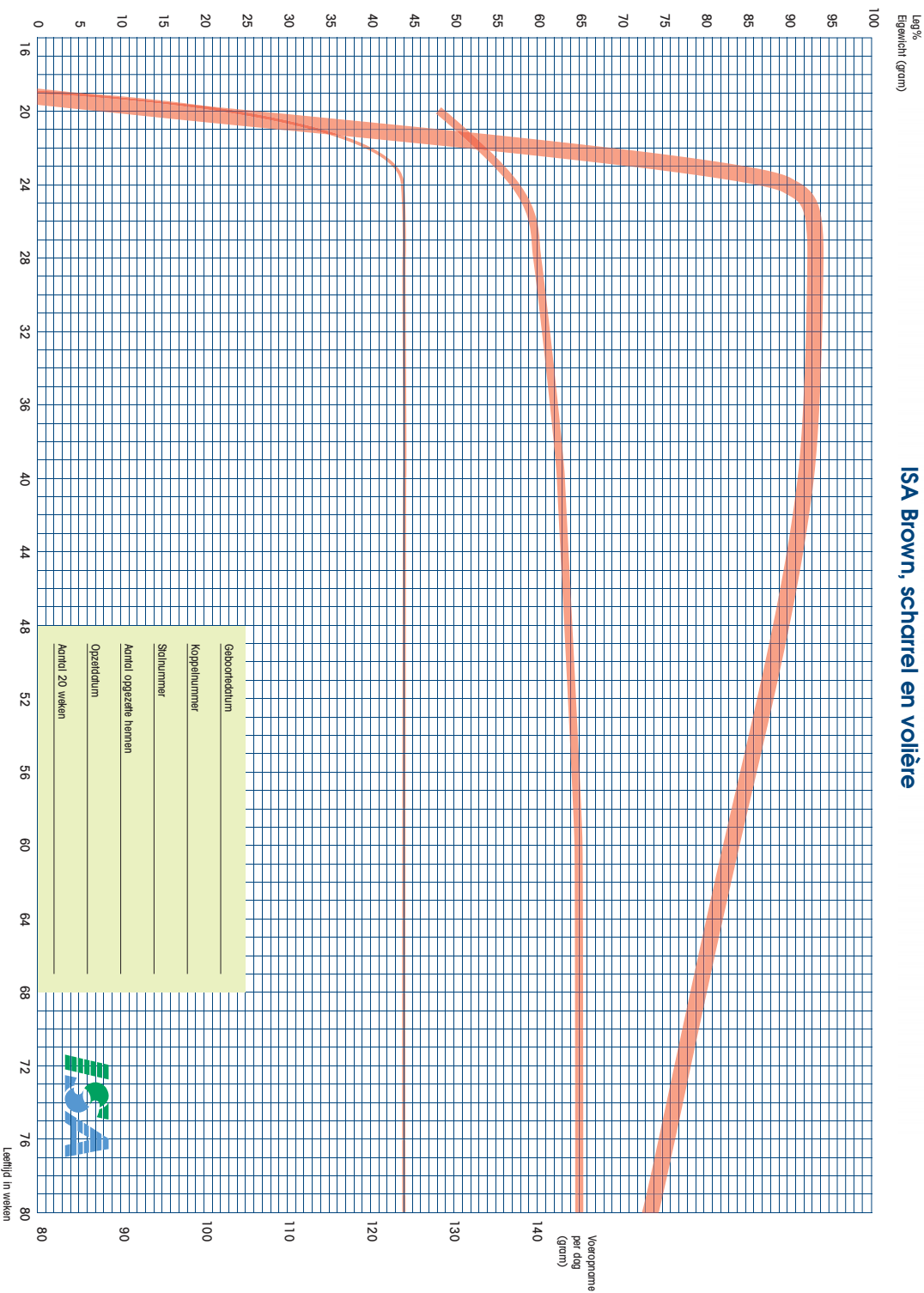
**Kenmerken:**  
Goede leefbaarheid  
Efficiënt  
Veel courante eieren

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

**Doel:**  
Stuks en kg productie



ISA Brown, scharrel en volière



# Productienorm ISA Brown, scharrel en volière

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	45,0	0,5	85		99,9		19	0,1	0,1	0,0			1530
	20	16,0	48,5	7,8	95		99,8		20	1,1	1,2	0,1			1590
1	21	50,0	51,5	25,8	104	4,04	99,7	1	21	3,5	4,7	0,2	0,7	3,06	1655
	22	75,0	54,0	40,5	115	2,84	99,6		22	5,2	9,9	0,5	1,5	2,94	1705
	23	86,0	55,9	48,1	120	2,50	99,5		23	6,0	15,9	0,9	2,4	2,77	1740
	24	91,0	57,2	52,1	122	2,34	99,4		24	6,3	22,3	1,2	3,2	2,64	1755
2	25	93,0	58,3	54,2	124	2,29	99,3	2	25	6,5	28,8	1,6	4,1	2,56	1770
	26	93,5	58,7	54,9	124	2,26	99,3		26	6,5	35,3	2,0	4,9	2,50	1780
	27	94,0	59,0	55,5	124	2,24	99,2		27	6,5	41,8	2,4	5,8	2,46	1790
	28	94,0	59,3	55,8	124	2,22	99,1		28	6,5	48,3	2,8	6,7	2,42	1800
3	29	94,0	59,7	56,1	124	2,21	99,0	3	29	6,5	54,9	3,1	7,5	2,40	1810
	30	94,0	60,0	56,4	124	2,20	98,9		30	6,5	61,4	3,5	8,4	2,38	1820
	31	94,0	60,3	56,6	124	2,19	98,8		31	6,5	67,9	3,9	9,2	2,36	1830
	32	94,0	60,5	56,9	124	2,18	98,7		32	6,5	74,4	4,3	10,1	2,34	1835
4	33	94,0	60,8	57,1	124	2,17	98,6	4	33	6,5	80,9	4,7	11,0	2,33	1840
	34	93,9	61,0	57,3	124	2,17	98,5		34	6,5	87,4	5,1	11,8	2,31	1845
	35	93,7	61,3	57,4	124	2,16	98,4		35	6,5	93,8	5,5	12,7	2,30	1850
	36	93,6	61,5	57,5	124	2,15	98,3		36	6,5	100,3	5,9	13,5	2,29	1855
5	37	93,4	61,8	57,7	124	2,15	98,2	5	37	6,4	106,7	6,3	14,4	2,28	1860
	38	93,3	62,0	57,8	124	2,14	98,1		38	6,4	113,1	6,7	15,2	2,28	1865
	39	93,1	62,3	58,0	124	2,14	98,0		39	6,4	119,6	7,1	16,1	2,27	1870
	40	93,0	62,5	58,1	124	2,13	97,9		40	6,4	125,9	7,5	16,9	2,26	1875
6	41	92,8	62,6	58,0	124	2,14	97,8	6	41	6,4	132,3	7,9	17,8	2,25	1880
	42	92,5	62,7	58,0	124	2,14	97,8		42	6,3	138,6	8,3	18,6	2,25	1885
	43	92,3	62,8	57,9	124	2,14	97,7		43	6,3	145,0	8,7	19,5	2,24	1885
	44	92,0	62,8	57,8	124	2,15	97,6		44	6,3	151,3	9,1	20,3	2,24	1890
7	45	91,7	62,9	57,7	124	2,15	97,5	7	45	6,3	157,5	9,5	21,2	2,24	1895
	46	91,3	63,0	57,5	124	2,16	97,4		46	6,2	163,8	9,9	22,0	2,23	1895
	47	91,0	63,1	57,4	124	2,16	97,3		47	6,2	170,0	10,3	22,9	2,23	1900
	48	90,7	63,2	57,3	124	2,17	97,2		48	6,2	176,2	10,7	23,7	2,23	1900
8	49	90,3	63,3	57,1	124	2,17	97,1	8	49	6,2	182,3	11,0	24,6	2,23	1900
	50	90,0	63,3	57,0	124	2,18	97,0		50	6,1	188,4	11,4	25,4	2,22	1905
	51	89,6	63,4	56,8	124	2,18	96,9		51	6,1	194,5	11,8	26,3	2,22	1905
	52	89,2	63,5	56,6	124	2,19	96,7		52	6,1	200,6	12,2	27,1	2,22	1910
9	53	88,8	63,6	56,4	124	2,20	96,6	9	53	6,0	206,6	12,6	27,9	2,22	1910
	54	88,4	63,6	56,2	124	2,20	96,5		54	6,0	212,6	13,0	28,8	2,22	1910
	55	88,0	63,7	56,0	124	2,21	96,3		55	5,9	218,5	13,3	29,6	2,22	1915
	56	87,4	63,8	55,7	124	2,23	96,2		56	5,9	224,4	13,7	30,5	2,22	1915
10	57	86,8	63,8	55,4	124	2,24	96,1	10	57	5,8	230,2	14,1	31,3	2,22	1915
	58	86,2	63,9	55,1	124	2,25	95,9		58	5,8	236,0	14,5	32,1	2,22	1915
	59	85,6	63,9	54,7	124	2,27	95,8		59	5,8	241,8	14,8	33,0	2,22	1920
	60	85,0	64,0	54,4	124	2,28	95,7		60	5,7	247,5	15,2	33,8	2,22	1920
11	61	84,4	64,1	54,1	124	2,29	95,5	11	61	5,7	253,2	15,6	34,6	2,23	1920
	62	83,8	64,1	53,7	124	2,31	95,4		62	5,6	258,8	15,9	35,4	2,23	1925
	63	83,2	64,2	53,4	124	2,32	95,3		63	5,6	264,3	16,3	36,3	2,23	1925
	64	82,6	64,2	53,1	124	2,34	95,1		64	5,5	269,8	16,6	37,1	2,23	1925
12	65	82,0	64,3	52,7	124	2,35	95,0	12	65	5,5	275,3	17,0	37,9	2,23	1925
	66	81,4	64,4	52,4	124	2,37	94,9		66	5,4	280,7	17,3	38,8	2,24	1930
	67	80,8	64,4	52,1	124	2,38	94,7		67	5,4	286,1	17,7	39,6	2,24	1930
	68	80,2	64,5	51,7	124	2,40	94,6		68	5,3	291,4	18,0	40,4	2,24	1930
13	69	79,6	64,5	51,4	124	2,41	94,5	13	69	5,3	296,7	18,4	41,2	2,25	1935
	70	79,0	64,6	51,0	124	2,43	94,3		70	5,2	301,9	18,7	42,0	2,25	1935
	71	78,4	64,6	50,7	124	2,45	94,2		71	5,2	307,1	19,0	42,9	2,25	1935
	72	77,8	64,7	50,3	124	2,46	94,1		72	5,1	312,2	19,4	43,7	2,26	1935
14	73	77,2	64,7	50,0	124	2,48	93,9	14	73	5,1	317,3	19,7	44,5	2,26	1935
	74	76,6	64,8	49,6	124	2,50	93,8		74	5,0	322,3	20,0	45,3	2,26	1940
	75	76,0	64,8	49,2	124	2,52	93,7		75	5,0	327,3	20,3	46,1	2,27	1940
	76	75,4	64,8	48,9	124	2,54	93,5		76	4,9	332,3	20,7	46,9	2,27	1945
15	77	74,8	64,9	48,5	124	2,56	93,4	15	77	4,9	337,2	21,0	47,8	2,28	1945
	78	74,2	64,9	48,2	124	2,57	93,3		78	4,9	342,0	21,3	48,6	2,28	1945
	79	73,6	65,0	47,8	124	2,59	93,1		79	4,8	346,8	21,6	49,4	2,29	1950
	80	73,0	65,0	47,5	124	2,61	93,0		80	4,8	351,6	21,9	50,2	2,29	1950