

Dekalb Amberlink scharrel en volière



Dekalb Amberlink

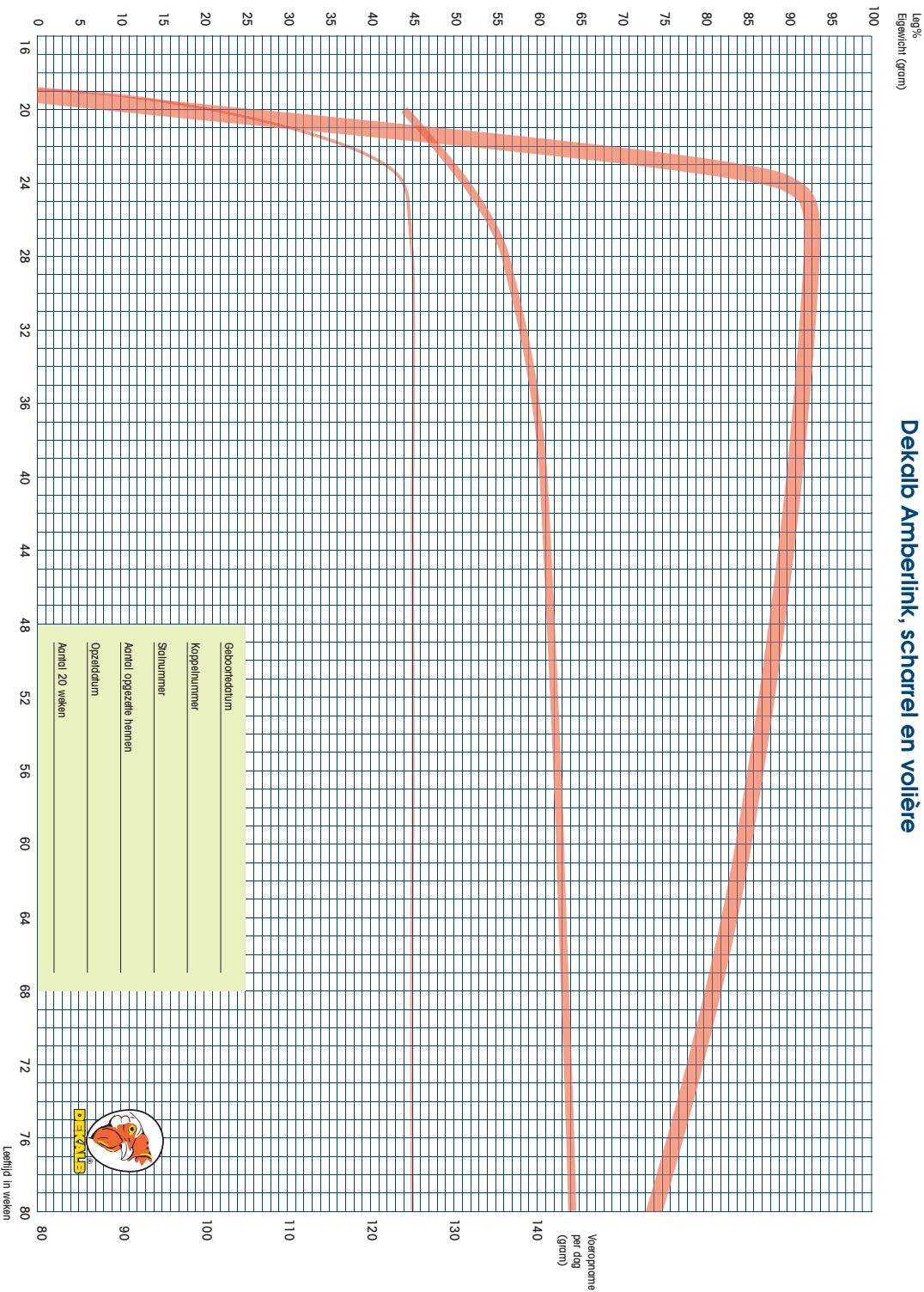
Kenmerken:
 Perfecte legpersistentie
 Uitmuntende bevedering
 Zeer mooie eieren met sterke schalen

Segmenten:
 Biologisch, Vrije uitloop

Doel:
 Stuks verkoop



Dekalb Amberlink, scharrel en volière



Productienorm Dekalb Amberlink, 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.	Lichaams-gewicht
	19	1,0	41,0	0,4	98		99,9		19	0,1	0,1	0,0			1590
	20	16,0	44,0	7,0	103		99,8		20	1,1	1,2	0,1			1630
1	21	50,0	46,0	23,0	107	4,65	99,7	1	21	3,5	4,7	0,2	0,7	3,51	1700
	22	75,0	49,4	37,1	117	3,16	99,6		22	5,2	9,9	0,5	1,6	3,32	1750
	23	88,0	50,8	44,7	124	2,77	99,5		23	6,1	16,1	0,8	2,4	3,10	1790
	24	92,0	52,0	47,8	124	2,59	99,4		24	6,4	22,5	1,1	3,3	2,95	1810
2	25	93,0	53,8	50,0	125	2,50	99,3	2	25	6,5	29,0	1,5	4,2	2,84	1820
	26	94,0	54,6	51,3	125	2,44	99,3		26	6,5	35,5	1,8	5,0	2,76	1830
	27	94,0	55,4	52,1	125	2,40	99,2		27	6,5	42,0	2,2	5,9	2,70	1840
	28	94,0	56,2	52,8	125	2,37	99,1		28	6,5	48,6	2,6	6,8	2,65	1850
3	29	94,0	57,0	53,6	125	2,33	99,0	3	29	6,5	55,1	2,9	7,6	2,61	1860
	30	94,0	57,8	54,3	125	2,30	98,9		30	6,5	61,6	3,3	8,5	2,58	1870
	31	94,0	58,6	55,1	125	2,27	98,8		31	6,5	68,1	3,7	9,4	2,55	1880
	32	93,8	59,4	55,7	125	2,24	98,7		32	6,5	74,6	4,1	10,2	2,52	1890
4	33	93,6	59,5	55,7	125	2,24	98,6	4	33	6,5	81,1	4,5	11,1	2,49	1900
	34	93,4	60,0	56,0	125	2,23	98,5		34	6,5	87,5	4,8	12,0	2,47	1905
	35	93,2	60,2	56,1	125	2,23	98,4		35	6,4	94,0	5,2	12,8	2,45	1910
	36	93,0	60,4	56,2	125	2,23	98,3		36	6,4	100,4	5,6	13,7	2,44	1915
5	37	92,8	60,6	56,2	125	2,22	98,2	5	37	6,4	106,8	6,0	14,6	2,42	1920
	38	92,6	60,8	56,3	125	2,22	98,1		38	6,4	113,2	6,4	15,4	2,41	1925
	39	92,4	61,0	56,4	125	2,22	98,0		39	6,4	119,5	6,8	16,3	2,40	1930
	40	92,2	61,2	56,4	125	2,22	97,9		40	6,3	125,8	7,2	17,1	2,39	1935
6	41	92,0	61,3	56,4	125	2,22	97,8	6	41	6,3	132,2	7,6	18,0	2,38	1940
	42	91,8	61,4	56,3	125	2,22	97,8		42	6,3	138,4	7,9	18,8	2,37	1945
	43	91,5	61,5	56,3	125	2,22	97,7		43	6,3	144,7	8,3	19,7	2,37	1950
	44	91,3	61,6	56,2	125	2,22	97,6		44	6,2	151,0	8,7	20,6	2,36	1950
7	45	91,0	61,7	56,1	125	2,23	97,5	7	45	6,2	157,2	9,1	21,4	2,36	1955
	46	90,8	61,8	56,1	125	2,23	97,4		46	6,2	163,4	9,5	22,3	2,35	1955
	47	90,5	61,9	56,0	125	2,23	97,3		47	6,2	169,5	9,9	23,1	2,35	1960
	48	90,3	62,0	56,0	125	2,23	97,2		48	6,2	175,7	10,2	24,0	2,34	1960
8	49	90,0	62,1	55,9	125	2,24	97,1	8	49	6,1	181,8	10,6	24,8	2,34	1965
	50	89,5	62,2	55,7	125	2,25	97,0		50	6,1	187,9	11,0	25,7	2,33	1965
	51	89,0	62,3	55,5	125	2,25	96,9		51	6,0	194,0	11,4	26,5	2,33	1970
	52	88,5	62,4	55,3	125	2,26	96,7		52	6,0	200,0	11,7	27,4	2,33	1970
9	53	88,1	62,5	55,0	125	2,27	96,6	9	53	6,0	205,9	12,1	28,2	2,33	1975
	54	87,6	62,6	54,8	125	2,28	96,5		54	5,9	211,9	12,5	29,1	2,33	1975
	55	87,1	62,7	54,6	125	2,29	96,3		55	5,9	217,7	12,9	29,9	2,33	1980
	56	86,6	62,8	54,4	125	2,30	96,2		56	5,8	223,6	13,2	30,7	2,32	1980
10	57	86,1	62,9	54,2	125	2,31	96,1	10	57	5,8	229,4	13,6	31,6	2,32	1985
	58	85,6	63,0	54,0	125	2,32	95,9		58	5,8	235,2	14,0	32,4	2,32	1985
	59	85,2	63,1	53,7	125	2,33	95,8		59	5,7	240,9	14,3	33,3	2,32	1990
	60	84,7	63,2	53,5	125	2,34	95,7		60	5,7	246,6	14,7	34,1	2,32	1990
11	61	84,2	63,3	53,3	124	2,33	95,5	11	61	5,6	252,2	15,0	34,9	2,32	1995
	62	83,7	63,4	53,1	124	2,34	95,4		62	5,6	257,8	15,4	35,8	2,32	1995
	63	83,2	63,5	52,8	124	2,35	95,3		63	5,6	263,4	15,7	36,6	2,32	2000
	64	82,7	63,6	52,6	124	2,36	95,1		64	5,5	268,9	16,1	37,4	2,33	2000
12	65	82,3	63,7	52,4	124	2,37	95,0	12	65	5,5	274,4	16,4	38,3	2,33	2005
	66	81,8	63,8	52,2	124	2,38	94,9		66	5,4	279,8	16,8	39,1	2,33	2005
	67	81,3	63,9	51,9	124	2,39	94,7		67	5,4	285,2	17,1	39,9	2,33	2010
	68	80,8	64,0	51,7	124	2,40	94,6		68	5,4	290,6	17,5	40,7	2,33	2010
13	69	80,3	64,1	51,5	124	2,41	94,5	13	69	5,3	295,9	17,8	41,5	2,33	2015
	70	79,8	64,2	51,3	124	2,42	94,3		70	5,3	301,2	18,2	42,4	2,33	2015
	71	79,4	64,3	51,0	124	2,43	94,2		71	5,2	306,4	18,5	43,2	2,33	2020
	72	78,9	64,4	50,8	124	2,44	94,1		72	5,2	311,6	18,8	44,0	2,34	2020
14	73	78,4	64,5	50,6	124	2,45	93,9	14	73	5,2	316,8	19,2	44,8	2,34	2025
	74	77,9	64,6	50,3	124	2,46	93,8		74	5,1	321,9	19,5	45,6	2,34	2025
	75	77,4	64,6	50,0	124	2,48	93,7		75	5,1	327,0	19,8	46,5	2,34	2030
	76	76,9	64,7	49,8	124	2,49	93,5		76	5,0	332,0	20,1	47,3	2,35	2030
15	77	76,5	64,7	49,5	125	2,53	93,4	15	77	5,0	337,0	20,5	48,1	2,35	2035
	78	76,0	64,7	49,2	126	2,56	93,3		78	5,0	342,0	20,8	48,9	2,35	2035
	79	75,5	64,8	48,9	127	2,60	93,1		79	4,9	346,9	21,1	49,7	2,36	2040
	80	75,0	64,8	48,6	128	2,63	93,0		80	4,9	351,8	21,4	50,6	2,36	2040