

Dekalb Amberlink freiland en biologisch



Dekalb Amberlink

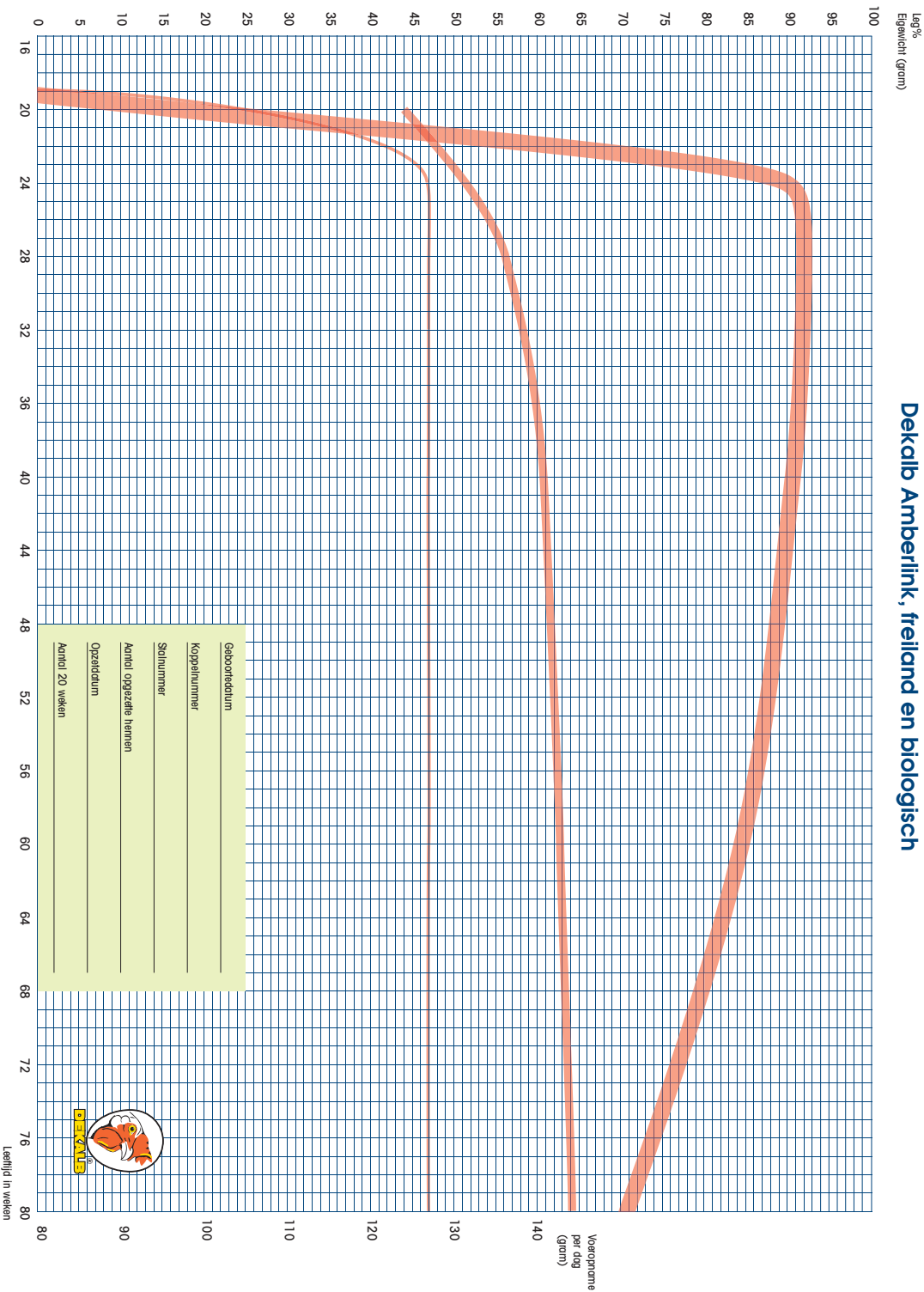
Kenmerken:
 Perfecte legpersistentie
 Uitmuntende bevedering
 Zeer mooie eieren met sterke schalen

Segmenten:
 Biologisch, Vrije uitloop

Doel:
 Stuks verkoop



Dekalb Amberlink, freiland en biologisch



Productienorm Dekalb Amberlink, 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.	Lichaamsgewicht
	19	0,0	0,0		98		99,8		19	0,0	0,0	0,0			1590
	20	15,5	44,0	6,8	103		99,7		20	1,1	1,1	0,0			1630
1	21	42,5	46,0	19,6	110	5,63	99,5	1	21	3,0	4,1	0,2	0,8	4,17	1700
	22	67,5	49,4	33,3	110	3,30	99,4		22	4,7	8,8	0,4	1,5	3,68	1750
	23	85,5	50,8	43,4	120	2,76	99,2		23	6,0	14,7	0,7	2,4	3,30	1790
	24	90,5	52,0	47,1	127	2,70	99,0		24	6,3	21,0	1,0	3,3	3,11	1810
2	25	91,8	53,8	49,4	127	2,57	98,9	2	25	6,4	27,4	1,4	4,1	2,98	1820
	26	92,5	54,6	50,5	127	2,51	98,7		26	6,4	33,8	1,7	5,0	2,88	1830
	27	93,0	55,4	51,5	127	2,46	98,6		27	6,4	40,2	2,1	5,9	2,81	1840
	28	93,0	56,2	52,3	127	2,43	98,4		28	6,4	46,7	2,5	6,8	2,76	1850
3	29	93,0	57,0	53,0	127	2,40	98,2	3	29	6,4	53,1	2,8	7,7	2,71	1860
	30	93,0	57,8	53,8	127	2,36	98,1		30	6,4	59,5	3,2	8,5	2,67	1870
	31	93,0	58,6	54,5	127	2,33	97,9		31	6,4	65,9	3,6	9,4	2,63	1880
	32	93,0	59,4	55,2	127	2,30	97,8		32	6,4	72,3	3,9	10,3	2,60	1890
4	33	93,0	59,5	55,3	127	2,30	97,6	4	33	6,4	78,6	4,3	11,1	2,57	1900
	34	92,9	60,0	55,7	127	2,28	97,4		34	6,4	85,0	4,7	12,0	2,55	1905
	35	92,7	60,2	55,8	127	2,28	97,3		35	6,3	91,3	5,1	12,9	2,53	1910
	36	92,6	60,4	55,9	127	2,27	97,1		36	6,3	97,6	5,5	13,7	2,51	1915
5	37	92,4	60,6	56,0	127	2,27	96,9	5	37	6,3	103,9	5,9	14,6	2,50	1920
	38	92,3	60,8	56,1	127	2,26	96,8		38	6,3	110,2	6,2	15,5	2,48	1925
	39	92,1	61,0	56,2	127	2,26	96,6		39	6,3	116,5	6,6	16,3	2,47	1930
	40	92,0	61,2	56,3	127	2,26	96,5		40	6,2	122,7	7,0	17,2	2,46	1935
6	41	91,8	61,3	56,2	127	2,26	96,3	6	41	6,2	128,9	7,4	18,1	2,45	1940
	42	91,5	61,4	56,2	127	2,26	96,1		42	6,2	135,1	7,8	18,9	2,44	1945
	43	91,3	61,5	56,1	127	2,26	96,0		43	6,2	141,2	8,1	19,8	2,43	1950
	44	91,0	61,6	56,1	127	2,27	95,8		44	6,1	147,3	8,5	20,6	2,42	1950
7	45	90,7	61,7	55,9	127	2,27	95,7	7	45	6,1	153,4	8,9	21,5	2,42	1955
	46	90,3	61,8	55,8	127	2,27	95,5		46	6,1	159,5	9,3	22,3	2,41	1955
	47	90,0	61,9	55,7	127	2,28	95,3		47	6,0	165,5	9,6	23,2	2,41	1960
	48	89,7	62,0	55,6	127	2,28	95,2		48	6,0	171,5	10,0	24,0	2,40	1960
8	49	89,3	62,1	55,5	127	2,29	95,0	8	49	6,0	177,5	10,4	24,9	2,40	1965
	50	89,0	62,2	55,4	127	2,29	94,9		50	5,9	183,4	10,7	25,7	2,39	1965
	51	88,6	62,3	55,2	127	2,30	94,6		51	5,9	189,3	11,1	26,6	2,39	1970
	52	88,2	62,4	55,0	127	2,31	94,4		52	5,8	195,1	11,5	27,4	2,39	1970
9	53	87,8	62,5	54,9	127	2,31	94,2	9	53	5,8	200,9	11,8	28,2	2,39	1975
	54	87,4	62,6	54,7	127	2,32	93,9		54	5,8	206,7	12,2	29,1	2,38	1975
	55	87,0	62,7	54,5	127	2,33	93,7		55	5,7	212,4	12,6	29,9	2,38	1980
	56	86,4	62,8	54,3	127	2,34	93,5		56	5,7	218,1	12,9	30,8	2,38	1980
10	57	85,8	62,9	54,0	127	2,35	93,3	10	57	5,6	223,7	13,3	31,6	2,38	1985
	58	85,2	63,0	53,7	127	2,37	93,0		58	5,6	229,3	13,6	32,4	2,38	1985
	59	84,6	63,1	53,4	127	2,38	92,8		59	5,5	234,8	14,0	33,2	2,38	1990
	60	84,0	63,2	53,1	127	2,39	92,6		60	5,5	240,3	14,3	34,1	2,38	1990
11	61	83,4	63,3	52,8	127	2,41	92,3	11	61	5,4	245,7	14,7	34,9	2,38	1995
	62	82,7	63,4	52,4	127	2,42	92,1		62	5,3	251,0	15,0	35,7	2,38	1995
	63	82,1	63,5	52,1	127	2,44	91,9		63	5,3	256,3	15,3	36,5	2,38	2000
	64	81,4	63,6	51,8	127	2,45	91,7		64	5,2	261,6	15,7	37,3	2,38	2000
12	65	80,8	63,7	51,4	127	2,47	91,4	12	65	5,2	266,7	16,0	38,2	2,39	2005
	66	80,1	63,8	51,1	127	2,49	91,2		66	5,1	271,9	16,3	39,0	2,39	2005
	67	79,5	63,9	50,8	127	2,50	91,0		67	5,1	276,9	16,6	39,8	2,39	2010
	68	78,8	64,0	50,4	127	2,52	90,7		68	5,0	282,0	17,0	40,6	2,39	2010
13	69	78,2	64,1	50,1	127	2,54	90,5	13	69	5,0	286,9	17,3	41,4	2,40	2015
	70	77,5	64,2	49,8	127	2,55	90,3		70	4,9	291,8	17,6	42,2	2,40	2015
	71	76,9	64,3	49,4	127	2,57	90,1		71	4,9	296,7	17,9	43,0	2,40	2020
	72	76,2	64,4	49,1	127	2,59	89,8		72	4,8	301,5	18,2	43,8	2,40	2020
14	73	75,6	64,5	48,7	127	2,61	89,6	14	73	4,8	306,3	18,5	44,6	2,41	2025
	74	74,9	64,6	48,4	127	2,62	89,4		74	4,7	311,0	18,8	45,4	2,41	2025
	75	74,2	64,6	48,0	127	2,65	89,1		75	4,6	315,6	19,1	46,2	2,41	2030
	76	73,6	64,7	47,6	127	2,67	88,9		76	4,6	320,2	19,4	47,0	2,42	2030
15	77	72,9	64,7	47,2	127	2,69	88,7	15	77	4,5	324,8	19,7	47,8	2,42	2035
	78	72,3	64,7	46,8	127	2,71	88,5		78	4,5	329,2	20,0	48,6	2,43	2035
	79	71,6	64,8	46,4	127	2,74	88,2		79	4,4	333,7	20,3	49,4	2,43	2040
	80	71,0	64,8	46,0	127	2,76	88,0		80	4,4	338,1	20,6	50,1	2,44	2040