

Dekalb White scharrel en volière



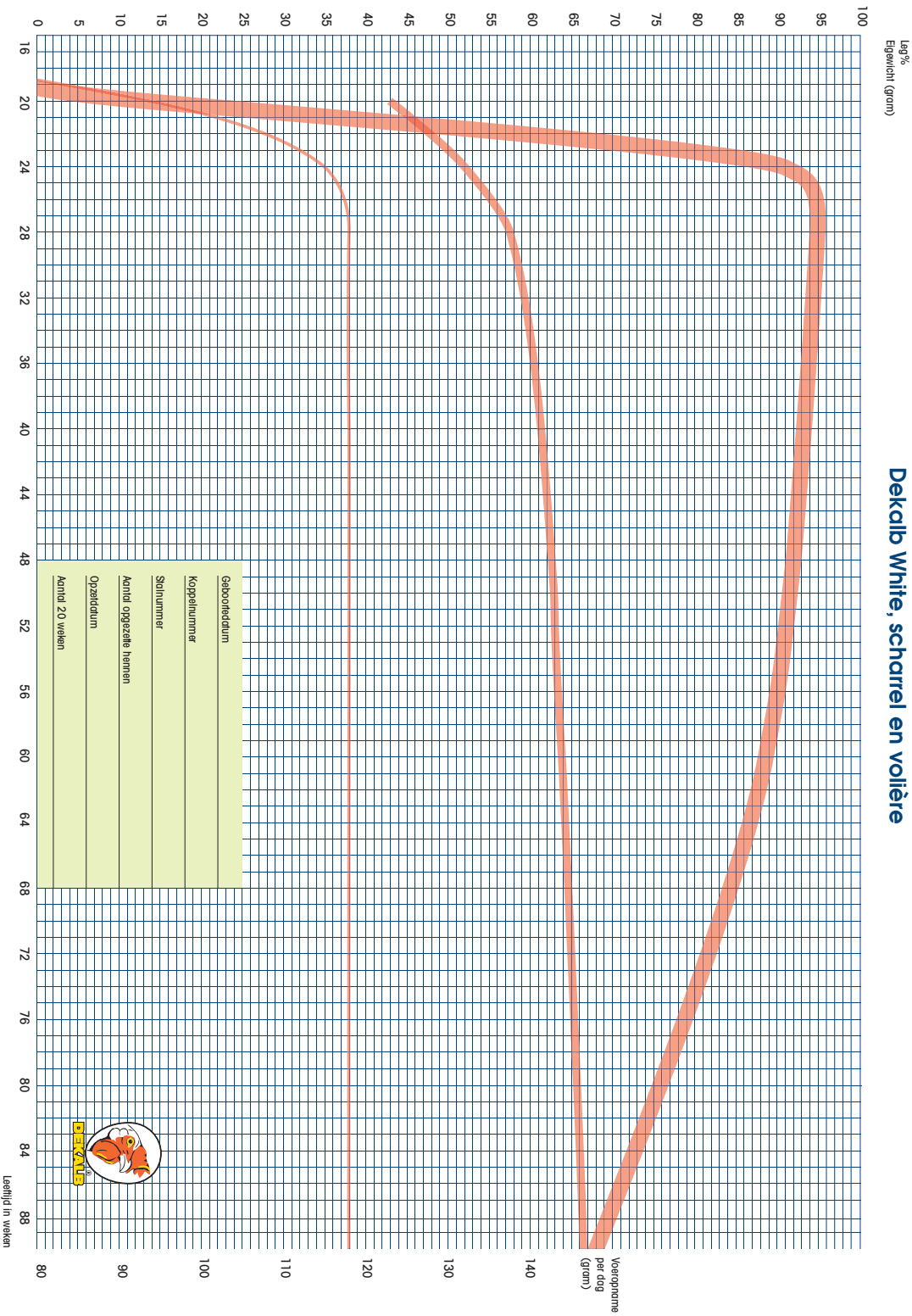
Dekalb White

Kenmerken:
 Veel courante en sterke eieren
 Hoge kilogramproductie p.o.h.
 Efficiënt

Segmenten:
 Kolonie, Scharrel, Volière

Doel:
 Kg productie en stuks verkoop

Dekalb White, scharrel en volière



Productienorm Dekalb White, scharrel en volière

Per aanwezige hen

Per opkolk 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	4,3	44,0	1,9	85		99,9		19	0,3	0,3	0,0			1320
	20	20,8	46,0	9,6	95		99,8		20	1,5	1,8	0,1			1380
1	21	54,1	47,5	25,7	100	3,89	99,7	1	21	3,8	5,5	0,3	0,7	2,69	1440
	22	81,3	49,1	39,9	105	2,63	99,6		22	5,7	11,2	0,5	1,4	2,66	1470
	23	90,8	51,4	46,7	107	2,29	99,5		23	6,3	17,6	0,9	2,2	2,52	1485
	24	94,2	53,0	49,9	110	2,20	99,4		24	6,6	24,1	1,2	2,9	2,43	1510
2	25	95,0	54,3	51,6	110	2,13	99,3	2	25	6,6	30,7	1,6	3,7	2,36	1540
	26	95,2	55,5	52,8	110	2,08	99,3		26	6,6	37,4	1,9	4,5	2,31	1565
	27	95,4	56,5	53,9	110	2,04	99,2		27	6,6	44,0	2,3	5,2	2,27	1575
	28	95,6	57,4	54,9	110	2,00	99,1		28	6,6	50,6	2,7	6,0	2,23	1585
3	29	95,8	58,2	55,8	118	2,12	99,0	3	29	6,6	57,3	3,1	6,8	2,21	1595
	30	96,0	58,9	56,5	118	2,09	98,9		30	6,7	64,0	3,5	7,6	2,20	1605
	31	96,0	59,4	57,0	118	2,07	98,8		31	6,7	70,6	3,9	8,5	2,19	1615
	32	96,0	59,8	57,4	118	2,06	98,7		32	6,6	77,3	4,3	9,3	2,17	1625
4	33	96,0	60,2	57,8	118	2,04	98,6	4	33	6,6	83,9	4,7	10,1	2,16	1635
	34	96,0	60,4	58,0	118	2,04	98,5		34	6,6	90,5	5,1	10,9	2,15	1645
	35	96,0	60,6	58,2	118	2,03	98,4		35	6,6	97,1	5,5	11,7	2,14	1650
	36	96,0	60,8	58,4	118	2,02	98,3		36	6,6	103,8	5,9	12,5	2,14	1655
5	37	96,0	61,0	58,6	118	2,02	98,2	5	37	6,6	110,4	6,3	13,4	2,13	1660
	38	95,8	61,2	58,6	118	2,01	98,1		38	6,6	117,0	6,7	14,2	2,12	1670
	39	95,5	61,4	58,7	118	2,01	98,0		39	6,6	123,5	7,1	15,0	2,11	1675
	40	95,3	61,6	58,7	118	2,01	97,9		40	6,5	130,1	7,5	15,8	2,11	1680
6	41	95,1	61,8	58,8	118	2,01	97,8	6	41	6,5	136,6	7,9	16,6	2,10	1685
	42	94,8	62,0	58,8	118	2,01	97,8		42	6,5	143,1	8,3	17,4	2,10	1690
	43	94,6	62,2	58,9	118	2,01	97,7		43	6,5	149,6	8,7	18,2	2,09	1695
	44	94,4	62,4	58,9	118	2,00	97,6		44	6,5	156,0	9,1	19,0	2,09	1700
7	45	94,2	62,5	58,8	118	2,01	97,5	7	45	6,4	162,5	9,5	19,8	2,09	1700
	46	93,9	62,6	58,8	118	2,01	97,4		46	6,4	168,9	9,9	20,6	2,08	1701
	47	93,7	62,7	58,7	118	2,01	97,3		47	6,4	175,3	10,3	21,4	2,08	1702
	48	93,5	62,8	58,7	118	2,01	97,2		48	6,4	181,7	10,7	22,2	2,08	1703
8	49	93,2	62,9	58,6	118	2,01	97,1	8	49	6,3	188,0	11,1	23,0	2,08	1704
	50	93,0	63,0	58,6	118	2,01	97,0		50	6,3	194,3	11,5	23,8	2,07	1705
	51	92,6	63,1	58,4	118	2,02	96,9		51	6,3	200,6	11,9	24,6	2,07	1706
	52	92,2	63,2	58,3	118	2,03	96,7		52	6,3	206,9	12,3	25,4	2,07	1707
9	53	91,8	63,3	58,1	118	2,03	96,6	9	53	6,2	213,1	12,7	26,2	2,07	1708
	54	91,4	63,4	57,9	118	2,04	96,4		54	6,2	219,3	13,1	27,0	2,07	1709
	55	91,0	63,5	57,8	118	2,04	96,3		55	6,1	225,4	13,5	27,8	2,07	1710
	56	90,6	63,6	57,6	118	2,05	96,1		56	6,1	231,5	13,9	28,6	2,07	1711
10	57	90,2	63,7	57,5	118	2,05	96,0	10	57	6,1	237,6	14,2	29,4	2,07	1712
	58	89,8	63,8	57,3	118	2,06	95,8		58	6,0	243,6	14,6	30,2	2,07	1713
	59	89,4	63,9	57,1	118	2,07	95,7		59	6,0	249,6	15,0	31,0	2,07	1713
	60	89,0	64,0	57,0	118	2,07	95,5		60	6,0	255,6	15,4	31,8	2,07	1714
11	61	88,5	64,1	56,7	118	2,08	95,4	11	61	5,9	261,5	15,8	32,6	2,07	1715
	62	88,0	64,2	56,5	118	2,09	95,2		62	5,9	267,4	16,1	33,4	2,07	1716
	63	87,5	64,3	56,3	118	2,10	95,1		63	5,8	273,2	16,5	34,2	2,07	1717
	64	87,0	64,4	56,0	118	2,11	94,9		64	5,8	279,0	16,9	35,0	2,07	1718
12	65	86,5	64,5	55,8	118	2,11	94,8	12	65	5,7	284,7	17,3	35,7	2,07	1719
	66	86,0	64,6	55,6	118	2,12	94,6		66	5,7	290,5	17,6	36,5	2,07	1720
	67	85,5	64,7	55,3	118	2,13	94,5		67	5,7	296,1	18,0	37,3	2,07	1721
	68	85,0	64,8	55,1	118	2,14	94,3		68	5,6	301,7	18,4	38,1	2,07	1722
13	69	84,5	64,9	54,8	118	2,15	94,2	13	69	5,6	307,3	18,7	38,9	2,08	1723
	70	84,0	65,0	54,6	118	2,16	94,0		70	5,5	312,9	19,1	39,6	2,08	1724
	71	83,2	65,1	54,1	118	2,18	93,9		71	5,5	318,3	19,4	40,4	2,08	1725
	72	82,4	65,1	53,6	118	2,20	93,7		72	5,4	323,7	19,8	41,2	2,08	1725
14	73	81,6	65,2	53,2	118	2,22	93,6	14	73	5,4	329,1	20,1	42,0	2,08	1725
	74	80,8	65,2	52,7	118	2,24	93,4		74	5,3	334,4	20,5	42,7	2,09	1725
	75	80,0	65,3	52,2	118	2,26	93,3		75	5,2	339,6	20,8	43,5	2,09	1725
	76	79,2	65,3	51,7	118	2,28	93,1		76	5,2	344,8	21,2	44,3	2,09	1725
15	77	78,4	65,4	51,2	118	2,30	93,0	15	77	5,1	349,9	21,5	45,1	2,10	1725
	78	77,6	65,4	50,8	118	2,33	92,8		78	5,1	355,0	21,8	45,8	2,10	1725
	79	76,8	65,5	50,3	118	2,35	92,7		79	5,0	359,9	22,2	46,6	2,10	1725
	80	76,0	65,5	49,8	118	2,37	92,5		80	4,9	364,9	22,5	47,4	2,11	1725
16	81	75,2	65,6	49,3	118	2,39	92,4	16	81	4,9	369,7	22,8	48,1	2,11	1725
	82	74,4	65,6	48,8	118	2,42	92,2		82	4,8	374,6	23,1	48,9	2,11	1725
	83	73,6	65,7	48,3	118	2,44	92,1		83	4,8	379,3	23,4	49,6	2,12	1725
	84	72,8	65,7	47,8	118	2,47	91,9		84	4,7	384,0	23,7	50,4	2,12	1725
17	85	72,0	65,8	47,3	118	2,49	91,8	17	85	4,6	388,6	24,0	51,2	2,13	1725
	86	71,2	65,8	46,8	118	2,52	91,6		86	4,6	393,2	24,3	51,9	2,13	1725
	87	70,4	65,9	46,4	118	2,55	91,5		87	4,5	397,7	24,6	52,7	2,14	1725
	88	69,6	65,9	45,9	118	2,57	91,3		88	4,5	402,2	24,9	53,4	2,14	1725
18	89	68,8	65,9	45,4	118	2,60	91,2	18	89	4,4	406,6	25,2	54,2	2,15	1725
	90	68,0	66,0	44,9	118	2,63	91,0		90	4,3	410,9	25,5	54,9	2,15	1725