



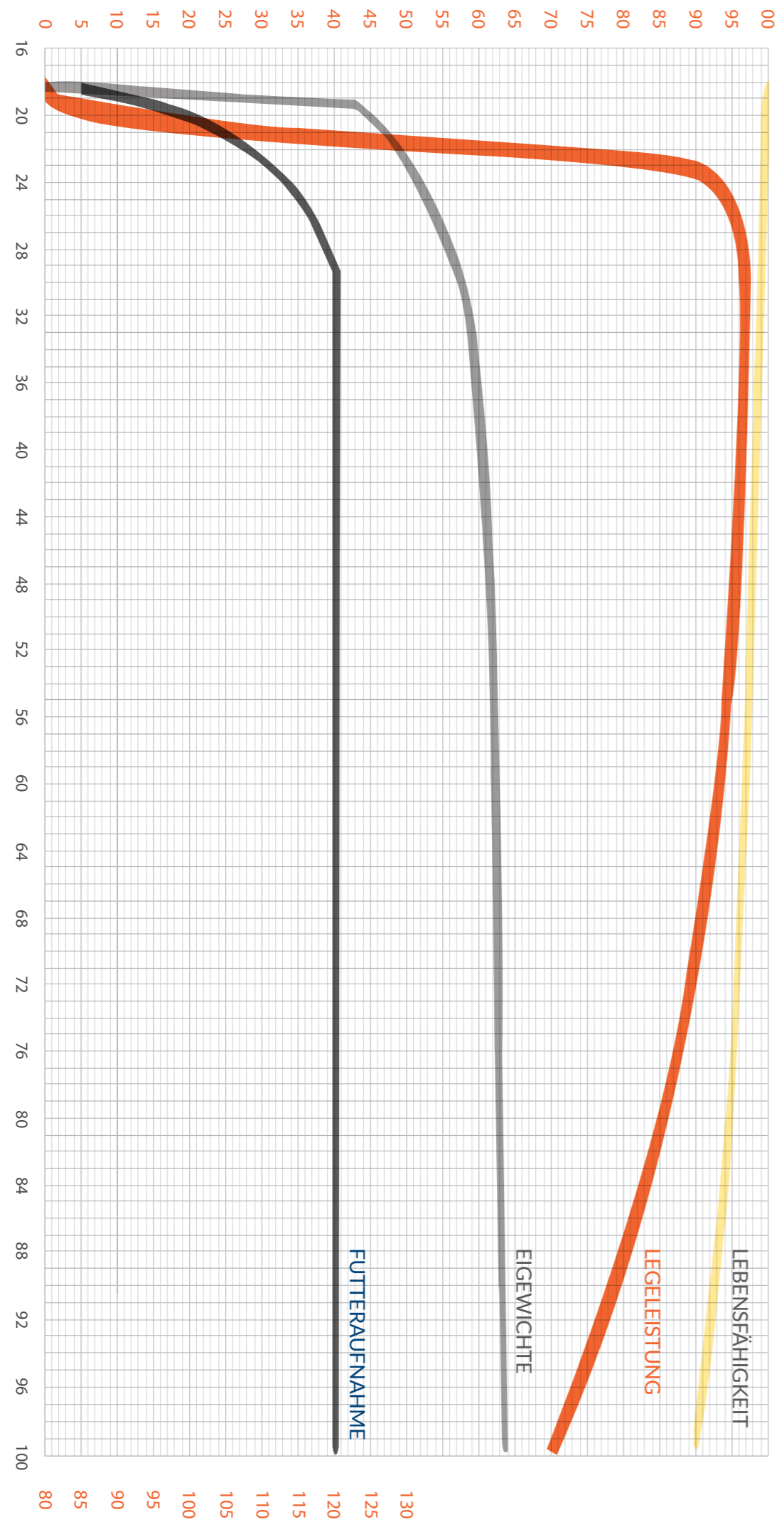
DEKALB WHITE
PRODUKTIONSNORMEN
 BODEN - UND VOLIERENHALTUNG

PERFEKTE EIQUALITÄT | HOHE PIEKPRODUKTION | RUHIGES TIERVERHALTEN
 BESTE FUTTERVERWERTUNG | VIELE EIER | LANGANHALTENDE LEGEPERSISTENZ

BREEDING FOR 500 FIRST QUALITY EGGS!

Normen für Benelux und Deutschland

DEKALB WHITE
 BODEN - UND VOLIERENHALTUNG





PERIODE	PRO ANWESENDE HENNE						PRO EINGESTALLTE HENNE					
	WOCHE	% LEG	EIGEWICHT IN GRAMM	EIMASSE IN GRAMM	FUTTERAUFNAHME IN GRAMM/TAG	FUTTER-VERWERTUNG	% VERLUSTE	ANZAHL EI	KG EI	KG FUTTER KUM	FUTTER-VERWERTUNG CUM	HENNEN GEWICHT
	18	0,0	0,0	0,0	85	0,00	99,9	0,0	0,0	0,0	0,00	1260
	19	2,0	43,0	0,9	95	0,00	99,8	0,1	0,0	0,0	0,00	1320
	20	15,0	45,7	6,8	100	14,83	99,7	1,2	0,1	0,0	0,00	1380
1	21	34,0	47,8	15,8	105	6,65	99,6	3,6	0,2	0,7	4,49	1460
	22	74,0	49,5	35,6	109	3,07	99,5	8,7	0,4	1,5	3,63	1510
	23	90,0	50,9	45,4	112	2,47	99,4	15,0	0,7	2,3	3,13	1550
	24	93,0	52,1	48,4	114	2,36	99,3	21,4	1,1	3,1	2,89	1570
	25	95,0	53,2	50,6	116	2,29	99,3	28,0	1,4	3,9	2,74	1585
2	26	95,8	54,2	52,2	117	2,24	99,2	34,7	1,8	4,7	2,64	1595
	27	96,2	55,2	53,4	118	2,21	99,1	41,4	2,1	5,5	2,57	1605
	28	96,6	56,2	54,5	119	2,17	99,1	48,1	2,5	6,3	2,51	1615
	29	96,8	57,1	55,5	120	2,16	99,0	54,8	2,9	7,2	2,46	1622
	30	96,9	58,0	56,2	120	2,14	99,0	61,5	3,3	8,0	2,42	1628
	31	97,0	58,6	56,7	120	2,12	98,9	68,2	3,7	8,8	2,39	1635
	32	97,0	58,9	57,1	120	2,10	98,8	74,9	4,1	9,7	2,36	1640
	33	97,0	59,1	57,3	120	2,09	98,8	81,6	4,5	10,5	2,34	1645
	34	97,0	59,3	57,5	120	2,09	98,7	88,3	4,9	11,3	2,32	1650
	35	97,0	59,5	57,7	120	2,08	98,7	95,0	5,3	12,2	2,30	1652
	36	97,0	59,7	57,9	120	2,07	98,6	101,7	5,7	13,0	2,29	1654
	37	97,0	59,9	58,1	120	2,07	98,5	108,4	6,1	13,8	2,27	1656
	38	96,9	60,1	58,2	120	2,06	98,5	115,1	6,5	14,6	2,26	1658
	39	96,8	60,3	58,4	120	2,06	98,4	121,8	6,9	15,5	2,25	1659
	40	96,7	60,4	58,4	120	2,06	98,4	128,4	7,3	16,3	2,24	1660
	41	96,6	60,5	58,4	120	2,05	98,3	135,1	7,7	17,1	2,23	1661
	42	96,5	60,6	58,5	120	2,05	98,2	141,7	8,1	18,0	2,22	1663
	43	96,4	60,7	58,5	120	2,05	98,2	148,3	8,5	18,8	2,21	1664
	44	96,3	60,8	58,6	120	2,05	98,1	154,9	8,9	19,6	2,20	1665
	45	96,2	60,9	58,6	120	2,05	98,1	161,5	9,3	20,4	2,20	1666
	46	96,1	61,0	58,6	120	2,05	98,0	168,1	9,7	21,3	2,19	1667
	47	96,0	61,1	58,7	120	2,05	97,9	174,7	10,1	22,1	2,19	1668
	48	95,9	61,2	58,7	120	2,05	97,9	181,3	10,5	22,9	2,18	1670
	49	95,8	61,3	58,7	120	2,04	97,8	187,8	10,9	23,7	2,18	1671
	50	95,6	61,4	58,7	120	2,05	97,8	194,4	11,3	24,6	2,17	1672
	51	95,4	61,5	58,7	120	2,05	97,7	200,9	11,7	25,4	2,17	1673
	52	95,2	61,6	58,6	120	2,05	97,6	207,4	12,1	26,2	2,16	1674
	53	95,0	61,7	58,6	120	2,05	97,6	213,9	12,5	27,0	2,16	1675
	54	94,8	61,8	58,6	120	2,05	97,5	220,4	12,9	27,8	2,16	1676
	55	94,6	61,9	58,6	120	2,05	97,5	226,8	13,3	28,7	2,15	1678
	56	94,4	62,0	58,5	120	2,05	97,4	233,3	13,7	29,5	2,15	1679
	57	94,2	62,1	58,5	120	2,05	97,3	239,7	14,1	30,3	2,15	1680
	58	94,0	62,2	58,5	120	2,05	97,3	246,1	14,5	31,1	2,15	1681
10	59	93,8	62,3	58,4	120	2,05	97,2	252,5	14,9	31,9	2,14	1682
	60	93,5	62,4	58,3	120	2,06	97,1	258,8	15,3	32,8	2,14	1683
	61	93,2	62,5	58,2	120	2,06	97,1	265,2	15,7	33,6	2,14	1684
	62	92,9	62,5	58,1	120	2,07	97,0	271,5	16,1	34,4	2,14	1686
	63	92,6	62,6	57,9	120	2,07	96,9	277,7	16,5	35,2	2,14	1687
	64	92,3	62,6	57,8	120	2,08	96,8	284,0	16,9	36,0	2,13	1688
	65	92,0	62,7	57,6	120	2,08	96,7	290,2	17,3	36,8	2,13	1689
	66	91,7	62,7	57,5	120	2,09	96,6	296,4	17,7	37,6	2,13	1690
	67	91,4	62,8	57,4	120	2,09	96,5	302,6	18,0	38,5	2,13	1691
	68	91,1	62,8	57,2	120	2,10	96,4	308,8	18,4	39,3	2,13	1693
	69	90,7	62,9	57,0	120	2,11	96,3	314,9	18,8	40,1	2,13	1694
	70	90,3	62,9	56,8	120	2,12	96,2	321,0	19,2	40,9	2,13	1695
	71	89,9	63,0	56,6	120	2,12	96,1	327,0	19,6	41,7	2,13	1696
	72	89,5	63,0	56,4	120	2,13	95,9	333,0	20,0	42,5	2,13	1697
	73	89,1	63,1	56,2	120	2,14	95,8	339,0	20,3	43,3	2,13	1698
	74	88,7	63,1	56,0	120	2,15	95,7	344,9	20,7	44,1	2,13	1699
	75	88,2	63,1	55,7	120	2,16	95,5	350,8	21,1	44,9	2,13	1701
	76	87,7	63,1	55,4	120	2,17	95,4	356,7	21,4	45,7	2,13	1702
	77	87,2	63,2	55,1	120	2,18	95,2	362,5	21,8	46,5	2,13	1703
	78	86,7	63,2	54,8	120	2,19	95,1	368,3	22,2	47,3	2,13	1704
	79	86,2	63,2	54,5	120	2,20	95,0	374,0	22,5	48,1	2,14	1705
	80	85,7	63,3	54,2	120	2,22	94,8	379,7	22,9	48,9	2,14	1706
	81	85,1	63,3	53,9	120	2,23	94,6	385,3	23,3	49,7	2,14	1707
	82	84,5	63,3	53,5	120	2,25	94,5	390,9	23,6	50,5	2,14	1709
	83	83,9	63,4	53,2	120	2,26	94,3	396,4	24,0	51,3	2,14	1710
	84	83,3	63,4	52,8	120	2,28	94,1	401,9	24,3	52,1	2,14	1711
	85	82,7	63,4	52,4	120	2,29	93,9	407,4	24,7	52,9	2,15	1712
	86	82,0	63,4	52,0	120	2,31	93,7	412,7	25,0	53,7	2,15	1713
	87	81,3	63,5	51,6	120	2,33	93,5	418,1	25,3	54,5	2,15	1714
	88	80,6	63,5	51,2	120	2,35	93,3	423,3	25,7	55,2	2,15	1716
	89	79,9	63,5	50,8	120	2,37	93,0	428,5	26,0	56,0	2,16	1717
	90	79,2	63,6	50,3	120	2,39	92,8	433,7	26,3	56,8	2,16	1718
	91	78,4	63,6	49,9	120	2,41	92,6	438,8	26,6	57,6	2,16	1719
	92	77,6	63,6	49,4	120	2,44	92,3	443,8	27,0	58,4	2,16	1720
	93	76,8	63,7	48,9	120	2,46	92,1	448,7	27,3	59,1	2,17	1721
	94	76,0	63,7	48,4	120	2,49	91,9	453,6	27,6	59,9	2,17	1722
	95	75,1	63,7	47,8	120	2,52	91,6	458,4	27,9	60,7	2,18	1724
	96	74,2	63,7	47,3	120	2,55	91,3	463,2	28,2	61,5	2,18	1725
	97	73,3	63,8	46,7	120	2,58	91,0	467,8	28,5	62,2	2,18	1726
	98	72,4	63,8	46,2	120	2,61	90,8	472,4	28,8	63,0	2,19	1727
	99	71,5	63,8	45,6	120	2,64	90,4	477,0	29,1	63,8	2,19	1728
	100	70,6	63,9	45,1	120	2,67	90,1	481,4	29,4	64,5	2,20	1729