



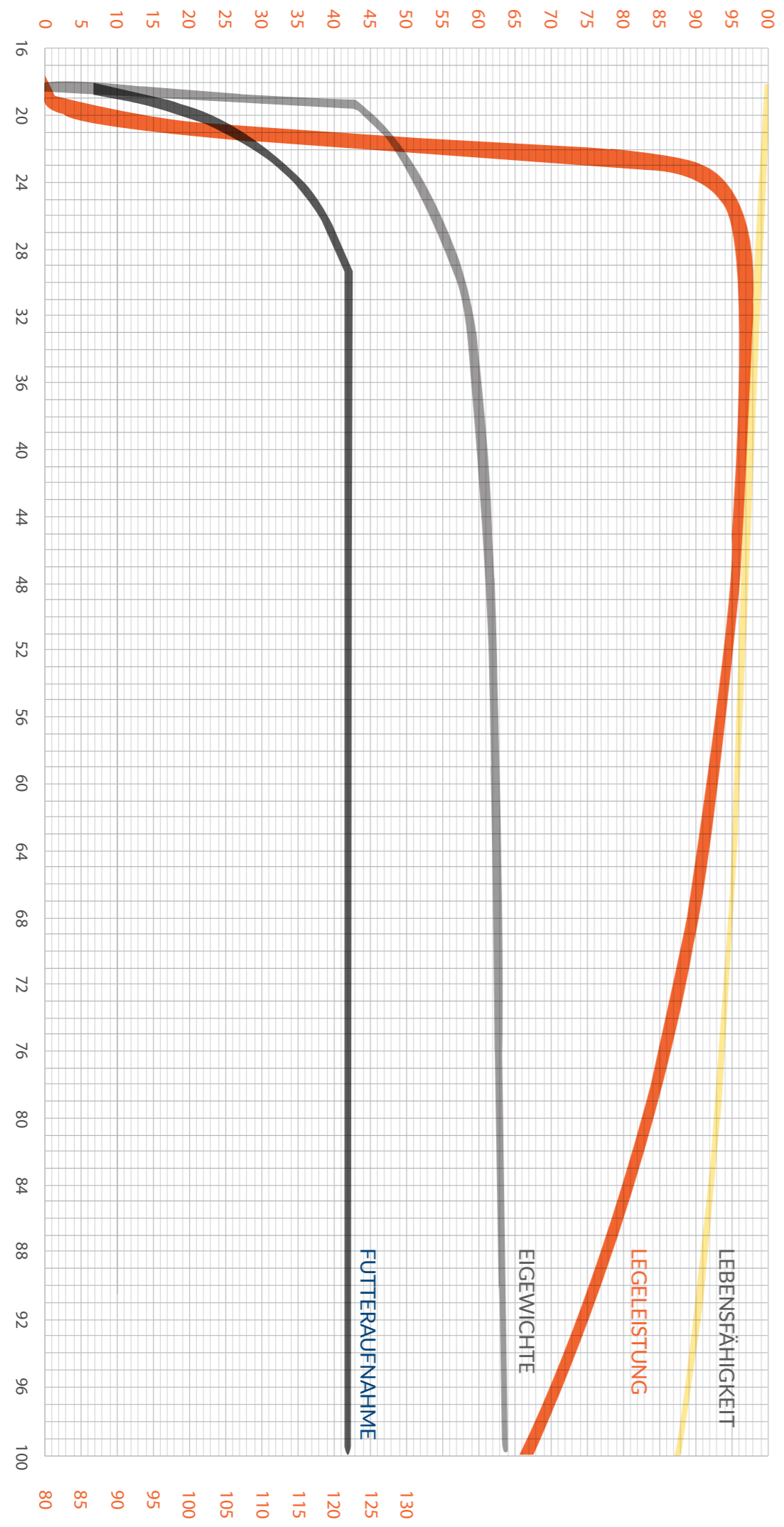
DEKALB WHITE
PRODUKTIONSNORMEN
 FREILAND - UND BIOHALTUNG

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
 FREILAND - UND BIOHALTUNG





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	87	0,00	99,9	0,0	0,0	0,0	0,00	1260
	19	2,0	43,0	0,9	97	0,00	99,7	0,1	0,0	0,0	0,00	1320
	20	15,0	45,7	6,8	102	15,13	99,6	1,2	0,1	0,0	0,00	1380
1	21	34,0	47,8	15,8	107	6,78	99,5	3,6	0,2	0,7	4,58	1460
	22	74,0	49,5	35,6	111	3,12	99,4	8,7	0,4	1,5	3,70	1510
	23	90,0	50,9	45,4	114	2,52	99,2	15,0	0,7	2,3	3,19	1550
	24	93,0	52,1	48,4	116	2,40	99,1	21,4	1,1	3,1	2,94	1570
	25	95,0	53,2	50,6	118	2,33	99,0	28,0	1,4	3,9	2,79	1585
2	26	95,8	54,2	52,2	119	2,28	98,9	34,6	1,8	4,8	2,69	1595
	27	96,2	55,2	53,4	120	2,25	98,9	41,3	2,1	5,6	2,61	1605
	28	96,6	56,2	54,5	121	2,20	98,8	48,0	2,5	6,4	2,55	1615
	29	96,8	57,1	55,5	122	2,20	98,7	54,6	2,9	7,3	2,51	1622
	30	96,9	58,0	56,2	122	2,17	98,6	61,3	3,3	8,1	2,47	1628
	31	97,0	58,6	56,7	122	2,15	98,5	68,0	3,7	9,0	2,43	1635
	32	97,0	58,9	57,1	122	2,14	98,4	74,7	4,1	9,8	2,41	1640
	33	97,0	59,1	57,3	122	2,13	98,3	81,4	4,5	10,7	2,38	1645
	34	96,9	59,3	57,5	122	2,13	98,2	88,0	4,9	11,5	2,36	1650
	35	96,8	59,5	57,6	122	2,12	98,2	94,7	5,3	12,3	2,34	1652
	36	96,7	59,7	57,7	122	2,12	98,1	101,3	5,7	13,2	2,33	1654
	37	96,6	59,9	57,9	122	2,11	98,0	108,0	6,1	14,0	2,31	1656
	38	96,5	60,1	58,0	122	2,11	97,9	114,6	6,5	14,8	2,30	1658
	39	96,4	60,3	58,1	122	2,10	97,8	121,2	6,9	15,7	2,29	1659
	40	96,3	60,4	58,2	122	2,10	97,7	127,8	7,2	16,5	2,28	1660
	41	96,2	60,5	58,2	122	2,10	97,6	134,3	7,6	17,4	2,27	1661
	42	96,1	60,6	58,2	122	2,10	97,5	140,9	8,0	18,2	2,26	1663
	43	96,0	60,7	58,3	122	2,10	97,5	147,4	8,4	19,0	2,25	1664
	44	95,9	60,8	58,3	122	2,09	97,4	154,0	8,8	19,9	2,25	1665
	45	95,8	60,9	58,3	122	2,09	97,3	160,5	9,2	20,7	2,24	1666
	46	95,6	61,0	58,3	122	2,09	97,2	167,0	9,6	21,5	2,23	1667
	47	95,4	61,1	58,3	122	2,09	97,1	173,5	10,0	22,4	2,23	1668
	48	95,2	61,2	58,3	122	2,10	97,0	180,0	10,4	23,2	2,22	1670
	49	95,0	61,3	58,2	122	2,10	96,9	186,4	10,8	24,0	2,22	1671
	50	94,8	61,4	58,2	122	2,10	96,8	192,8	11,2	24,8	2,22	1672
	51	94,6	61,5	58,2	122	2,10	96,7	199,2	11,6	25,7	2,21	1673
	52	94,4	61,6	58,2	122	2,10	96,7	205,6	12,0	26,5	2,21	1674
	53	94,2	61,7	58,1	122	2,10	96,6	212,0	12,4	27,3	2,21	1675
	54	94,0	61,8	58,1	122	2,10	96,5	218,3	12,8	28,2	2,20	1676
	55	93,8	61,9	58,1	122	2,10	96,4	224,7	13,2	29,0	2,20	1678
	56	93,5	62,0	58,0	122	2,11	96,3	231,0	13,6	29,8	2,20	1679
	57	93,2	62,1	57,9	122	2,11	96,2	237,3	14,0	30,6	2,19	1680
	58	92,9	62,2	57,8	122	2,11	96,1	243,5	14,3	31,5	2,19	1681
	59	92,6	62,3	57,7	122	2,12	96,0	249,7	14,7	32,3	2,19	1682
	60	92,3	62,4	57,6	122	2,12	95,9	255,9	15,1	33,1	2,19	1683
	61	92,0	62,5	57,5	122	2,13	95,8	262,1	15,5	33,9	2,19	1684
	62	91,7	62,5	57,3	122	2,13	95,7	268,2	15,9	34,7	2,19	1686
	63	91,4	62,6	57,2	122	2,14	95,6	274,4	16,3	35,6	2,18	1687
	64	91,1	62,6	57,0	122	2,14	95,5	280,4	16,7	36,4	2,18	1688
	65	90,7	62,7	56,8	122	2,15	95,4	286,5	17,0	37,2	2,18	1689
	66	90,3	62,7	56,6	122	2,16	95,2	292,5	17,4	38,0	2,18	1690
	67	89,9	62,8	56,4	122	2,17	95,1	298,5	17,8	38,8	2,18	1691
	68	89,5	62,8	56,2	122	2,17	95,0	304,5	18,2	39,6	2,18	1693
	69	89,1	62,9	56,0	122	2,18	94,8	310,4	18,5	40,4	2,18	1694
	70	88,7	62,9	55,8	122	2,19	94,7	316,3	18,9	41,3	2,18	1965
	71	88,2	63,0	55,5	122	2,20	94,6	322,1	19,3	42,1	2,18	1696
	72	87,7	63,0	55,3	122	2,21	94,4	327,9	19,6	42,9	2,18	1697
	73	87,2	63,1	55,0	122	2,22	94,2	333,6	20,0	43,7	2,18	1698
	74	86,7	63,1	54,7	122	2,23	94,1	339,3	20,4	44,5	2,19	1699
	75	86,2	63,1	54,4	122	2,25	93,9	345,0	20,7	45,3	2,19	1701
	76	85,7	63,1	54,1	122	2,26	93,7	350,6	21,1	46,1	2,19	1702
	77	85,1	63,2	53,8	122	2,27	93,6	356,2	21,4	46,9	2,19	1703
	78	84,5	63,2	53,4	122	2,29	93,4	361,7	21,8	47,7	2,19	1704
	79	83,9	63,2	53,0	122	2,30	93,2	367,2	22,1	48,5	2,19	1705
	80	83,3	63,3	52,7	122	2,32	93,0	372,6	22,5	49,3	2,19	1706
	81	82,7	63,3	52,3	122	2,34	92,8	378,0	22,8	50,1	2,20	1707
	82	82,0	63,3	51,9	122	2,35	92,6	383,3	23,1	50,9	2,20	1709
	83	81,3	63,4	51,5	122	2,37	92,4	388,6	23,5	51,7	2,20	1710
	84	80,6	63,4	51,1	122	2,39	92,2	393,8	23,8	52,5	2,20	1711
	85	79,9	63,4	50,7	122	2,41	92,0	398,9	24,1	53,2	2,21	1712
	86	79,2	63,4	50,2	122	2,43	91,8	404,0	24,5	54,0	2,21	1713
	87	78,4	63,5	49,8	122	2,46	91,5	409,0	24,8	54,8	2,21	1714
	88	77,6	63,5	49,3	122	2,48	91,3	414,0	25,1	55,6	2,22	1716
	89	76,8	63,5	48,8	122	2,51	91,0	418,9	25,4	56,4	2,22	1717
	90	76,0	63,6	48,3	122	2,53	90,8	423,7	25,7	57,2	2,22	1718
	91	75,1	63,6	47,8	122	2,56	90,5	428,5	26,0	57,9	2,23	1719
	92	74,2	63,6	47,2	122	2,59	90,3	433,2	26,3	58,7	2,23	1720
	93	73,3	63,7	46,7	122	2,62	90,0	437,8	26,6	59,5	2,24	1721
	94	72,4	63,7	46,1	122	2,65	89,7	442,3	26,9	60,2	2,24	1722
	95	71,5	63,7	45,6	122	2,69	89,4	446,8	27,2	61,0	2,25	1724
	96	70,6	63,7	45,0	122	2,72	89,1	451,2	27,5	61,8	2,25	1725
	97	69,7	63,8	44,4	122	2,75	88,8	455,5	27,7	62,5	2,26	1726
	98	68,8	63,8	43,9	122	2,79	88,5	459,8	28,0	63,3	2,26	1727
	99	67,9	63,8	43,3	122	2,83	88,1	464,0	28,3	64,0	2,27	1728
	100	67,0	63,9	42,8	122	2,86	87,8	468,1	28,5	64,8	2,27	1729