

ab ovo

Dekalb White

PRODUKTIONSNORMEN

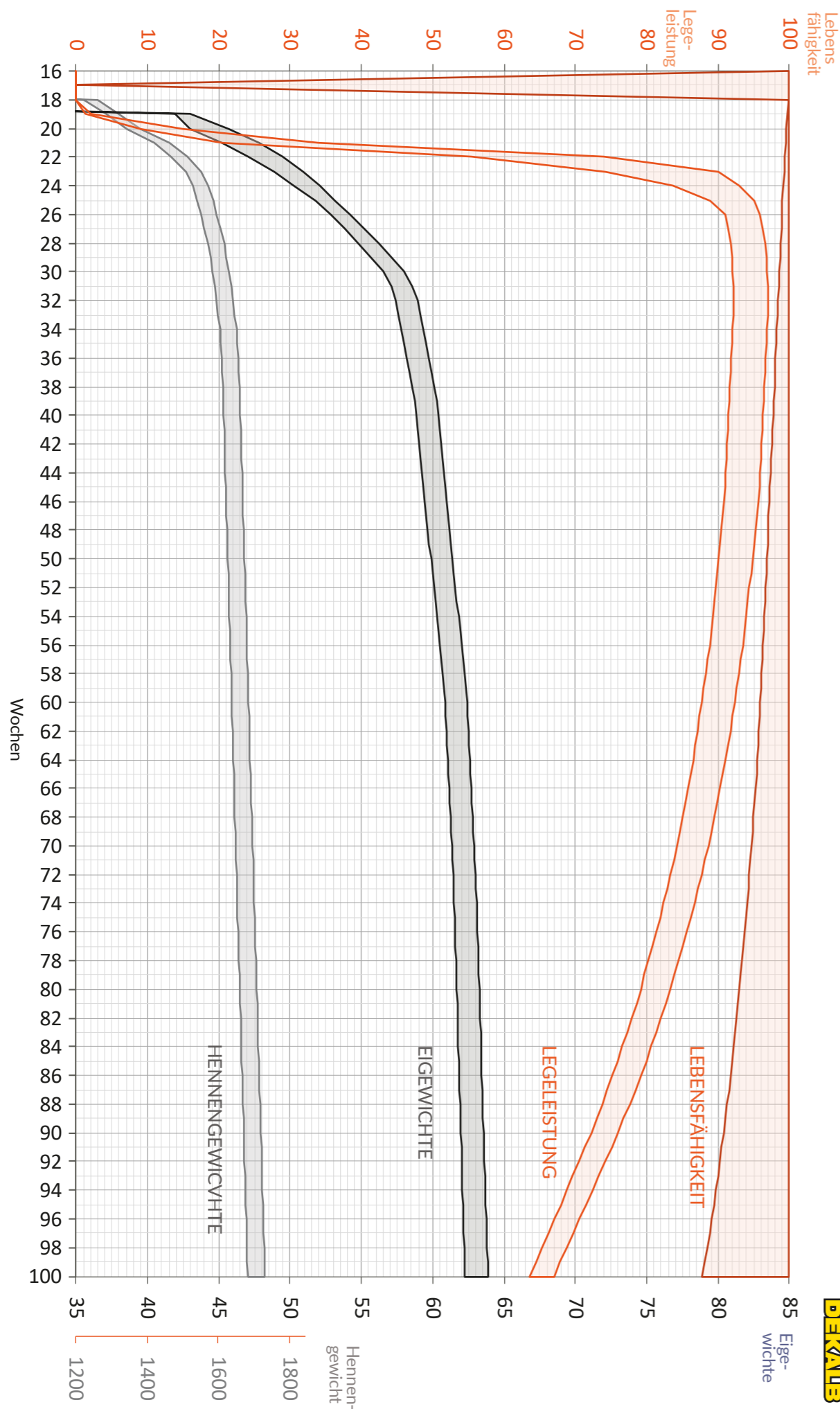
Freiland – und Biohaltung



- Perfekte Eiqualität
- Hohe Piekproduktion
- Ruhiges Tierverhalten
- Beste Futtermittelverwertung
- Viele Eier
- Langanhaltende Legepersistenz

Normen für Deutschland

DEKALB WHITE
FREILAND – UND BIOHALTUNG



Dekalb White

Freiland – und Biohaltung



PERIODE	PRO ANWESENDE HENNE							PRO EINGESTALLTE HENNE						
	WOCHEN	% LEGELEISTUNG	EIGEWICHT IN GRAMM	EIMASSE IN GRAMM	FUTTERAUFNAHME IN GRAMM/TAG	FUTTER- VERWERTUNG	% LEBENSFAHIG- KEIT	ANZAHL EI	KG EI	KG FUTTER KUM	FUTTER- VERWERTUNG CUM	HENNEN GEWICHT		
18	0,0	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	0,9	97	0,00	99,7	0,1	0,0	0,0	0,00	1320		
20	15,0	45,7	6,8	6,8	102	15,13	99,6	1,2	0,1	0,0	0,00	1380		
21	34,0	47,8	15,8	15,8	107	6,78	99,5	3,6	0,2	0,7	4,58	1460		
22	74,0	49,5	35,6	35,6	111	3,12	99,4	8,7	0,4	1,5	3,70	1510		
23	90,0	50,9	45,4	45,4	114	2,52	99,2	15,0	0,7	2,3	3,19	1550		
24	93,0	52,1	48,4	48,4	116	2,40	99,1	21,4	1,1	3,1	2,94	1570		
25	95,0	53,2	50,6	50,6	118	2,33	99,0	28,0	1,4	3,9	2,79	1585		
26	95,8	54,2	52,2	52,2	119	2,28	98,9	34,6	1,8	4,8	2,69	1595		
27	96,2	55,2	53,4	53,4	120	2,25	98,9	41,3	2,1	5,6	2,61	1605		
28	96,6	56,2	54,5	54,5	121	2,20	98,8	48,0	2,5	6,4	2,55	1615		
29	96,8	57,1	55,5	55,5	122	2,20	98,7	54,6	2,9	7,3	2,51	1622		
30	96,9	58,0	56,2	56,2	122	2,17	98,6	61,3	3,3	8,1	2,47	1628		
31	97,0	58,6	56,7	56,7	122	2,15	98,5	68,0	3,7	9,0	2,43	1635		
32	97,0	58,9	57,1	57,1	122	2,14	98,4	74,7	4,1	9,8	2,41	1640		
33	97,0	59,1	57,3	57,3	122	2,13	98,3	81,4	4,5	10,7	2,38	1645		
34	96,9	59,3	57,5	57,5	122	2,13	98,2	88,0	4,9	11,5	2,36	1650		
35	96,8	59,5	57,6	57,6	122	2,12	98,2	94,7	5,3	12,3	2,34	1652		
36	96,7	59,7	57,7	57,7	122	2,12	98,1	101,3	5,7	13,2	2,33	1654		
37	96,6	59,9	57,9	57,9	122	2,11	98,0	108,0	6,1	14,0	2,31	1656		
38	96,5	60,1	58,0	58,0	122	2,11	97,9	114,6	6,5	14,8	2,30	1658		
39	96,4	60,3	58,1	58,1	122	2,10	97,8	121,2	6,9	15,7	2,29	1659		
40	96,3	60,4	58,2	58,2	122	2,10	97,7	127,8	7,2	16,5	2,28	1660		
41	96,2	60,5	58,2	58,2	122	2,10	97,6	134,3	7,6	17,4	2,27	1661		
42	96,1	60,6	58,2	58,2	122	2,10	97,5	140,9	8,0	18,2	2,26	1663		
43	96,0	60,7	58,3	58,3	122	2,10	97,5	147,4	8,4	19,0	2,25	1664		
44	95,9	60,8	58,3	58,3	122	2,09	97,4	154,0	8,8	19,9	2,25	1665		
45	95,8	60,9	58,3	58,3	122	2,09	97,3	160,5	9,2	20,7	2,24	1666		
46	95,6	61,0	58,3	58,3	122	2,09	97,2	167,0	9,6	21,5	2,23	1667		
47	95,4	61,1	58,3	58,3	122	2,09	97,1	173,5	10,0	22,4	2,23	1668		
48	95,2	61,2	58,3	58,3	122	2,10	97,0	180,0	10,4	23,2	2,22	1670		
49	95,0	61,3	58,2	58,2	122	2,10	96,9	186,4	10,8	24,0	2,22	1671		
50	94,8	61,4	58,2	58,2	122	2,10	96,8	192,8	11,2	24,8	2,22	1672		
51	94,6	61,5	58,2	58,2	122	2,10	96,7	199,2	11,6	25,7	2,21	1673		
52	94,4	61,6	58,2	58,2	122	2,10	96,7	205,6	12,0	26,5	2,21	1674		
53	94,2	61,7	58,1	58,1	122	2,11	96,6	212,0	12,4	27,3	2,21	1675		
54	94,0	61,8	58,1	58,1	122	2,10	96,5	218,3	12,8	28,2	2,20	1676		
55	93,8	61,9	58,1	58,1	122	2,10	96,4	224,7	13,2	29,0	2,20	1678		
56	93,5	62,0	58,0	58,0	122	2,11	96,3	231,0	13,6	29,8	2,20	1679		
57	93,2	62,1	57,9	57,9	122	2,11	96,2	237,3	14,0	30,6	2,19	1680		
58	92,9	62,2	57,8	57,8	122	2,11	96,1	243,5	14,3	31,5	2,19	1681		
59	92,6	62,3	57,7	57,7	122	2,12	96,0	249,7	14,7	32,3	2,19	1682		
60	92,3	62,4	57,6	57,6	122	2,12	95,9	255,9	15,1	33,1	2,19	1683		
61	92,0	62,5	57,5	57,5	122	2,13	95,8	262,1	15,5	33,9	2,19	1684		
62	91,7	62,5	57,3	57,3	122	2,13	95,7	268,2	15,9	34,7	2,19	1686		
63	91,4	62,6	57,2	57,2	122	2,14	95,6	274,4	16,3	35,6	2,18	1687		
64	91,1	62,6	57,0	57,0	122	2,14	95,5	280,4	16,7	36,4	2,18	1688		
65	90,7	62,7	56,8	56,8	122	2,15	95,4	286,5	17,0	37,2	2,18	1689		
66	90,3	62,7	56,6	56,6	122	2,16	95,2	292,5	17,4	38,0	2,18	1690		
67	89,9	62,8	56,4	56,4	122	2,17	95,1	298,5	17,8	38,8	2,18	1691		
68	89,5	62,8	56,2	56,2	122	2,17	95,0	304,5	18,2	39,6	2,18	1693		
69	89,1	62,9	56,0	56,0	122	2,18	94,8	310,4	18,5	40,4	2,18	1694		
70	88,7	62,9	55,8	55,8	122	2,19	94,7	316,3	18,9	41,3	2,18	1695		
71	88,2	63,0	55,5	55,5	122	2,20	94,6	322,1	19,3	42,1	2,18	1696		
72	87,7	63,0	55,3	55,3	122	2,21	94,4	327,9	19,6	42,9	2,18	1697		
73	87,2	63,1	55,0	55,0	122	2,22	94,2	333,6	20,0	43,7	2,18	1698		
74	86,7	63,1	54,7	54,7	122	2,23	94,1	339,3	20,4	44,5	2,19	1699		
75	86,2	63,1	54,4	54,4	122	2,25	93,9	345,0	20,7	45,3	2,19	1701		
76	85,7	63,1	54,1	54,1	122	2,26	93,7	350,6	21,1	46,1	2,19	1702		
77	85,1	63,2	53,8	53,8	122	2,27	93,6	356,2	21,4	46,9	2,19	1703		
78	84,5	63,2	53,4	53,4	122	2,29	93,4	361,7	21,8	47,7	2,19	1704		
79	83,9	63,2	53,0	53,0	122	2,30	93,2	367,2	22,1	48,5	2,19	1705		
80	83,3	63,3	52,7	52,7	122	2,32	93,0	372,6	22,5	49,3	2,19	1706		
81	82,7	63,3	52,3	52,3	122	2,34	92,8	378,0	22,8	50,1	2,20	1707		
82	82,0	63,3	51,9	51,9	122	2,35	92,6	383,3	23,1	50,9	2,20	1709		
83	81,3	63,4	51,5	51,5	122	2,37	92,4	388,6	23,5	51,7	2,20	1710		
84	80,6	63,4	51,1	51,1	122	2,39	92,2	393,8	23,8	52,5	2,20	1711		
85	79,9	63,4	50,7	50,7	122	2,41	92,0	398,9	24,1	53,2	2,21	1712		
86	79,2	63,4	50,2	50,2	122	2,43	91,8	404,0	24,5	54,0	2,21	1713		
87	78,4	63,5	49,8	49,8	122	2,46	91,5	409,0	24,8	54,8	2,21	1714		
88	77,6	63,5	49,3	49,3	122	2,48	91,3	414,0	25,1	55,6	2,22	1716		
89	76,8	63,5	48,8	48,8	122	2,51	91,0	418,9	25,4	56,4	2,22	1717		
90	76,0	63,6	48,3	48,3	122	2,53	90,8	423,7	25,7	57,2	2,22	1718		
91	75,1	63,6	47,8	47,8	122	2,56	90,5	428,5	26,0	57,9	2,23	1719		
92	74,2	63,6	47,2	47,2	122	2,59	90,3	433,2	26,3	58,7	2,23	1720		
93	73,3	63,7	46,7	46,7	122	2,62	90,0	437,8	26,6	59,5	2,24	1721		
94	72,4	63,7	46,1	46,1	122	2,65	89,7	442,3	26,9	60,2	2,24	1722		
95	71,5	63,7	45,6	45,6	122	2,69	89,4	446,8	27,2	61,0	2,25	1724		
96	70,6	63,7	45,0	45,0	122	2,72	89,1	451,2	27,5	61,8	2,25	1725		
97	69,7	63,8	44,4	44,4	122	2,75	88,8	455,5	27,7	62,5	2,26	1726		
98	68,8	63,8	43,9	43,9	122	2,79	88,5	459,8	28,0	63,3	2,26	1727		
99	67,9	63,8	43,3	43,3	122	2,83	88,1	464,0	28,3	64,0	2,27	1728		
100	67,0	63,9	42,8	42,8	122	2,86	87,8	468,1	28,5	64,8	2,27	1729		

Diese Produktionsnormen sind Richtlinien. Die Betriebsergebnisse sind stark abhängig von vielen Faktoren, wofür weder die Brüterei/ Aufzüchter noch Isacom bv verantwortlich sind. Alle Angaben ohne Gewähr.

© ISA B.V. sind alle Rechte vorbehalten
L9120-ic-2