



DEKALB®

PREMIUM
PERFORMANCE

DEKALB WHITE
PRODUCTIENORMEN
SCHARREL EN VOLIÈRE

PERFECTE EIKWALITEIT | HOGE PIEKPRODUCTIE | VRIENDELIJK
BESTE VOEDERCONVERSIE | VEEL EIEREN | UITSTEKENDE LEGPERSISTENTIE

BREEDING FOR 500 FIRST QUALITY EGGS!

Normen voor Benelux en Duitsland



PERIODE	PER AANWEZIGE HEN						PER OPGEZETTE HEN					
	LEEFTIJD	% LEG	EIGEWICHT IN GRAM	EIMASSA IN GRAM	VOEROPNAME IN GRAM/DAG	VOEDER CONVERSIE	% LEEFBAARHEID	AANTAL EIEN	KG EI	KG VOER CUMULATIEF	VOEDERCONVERSIE CUMULATIEF	HEN 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
2	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
	26	95,8	54,2	52,2	117	2,24	99,2	34,7	1,8	4,7	2,64	1595
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
	59	93,8	62,3	58,4	120	2,05	97,2	252,5	14,9	31,9	2,14	1682
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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

DEKALB WHITE SCHARREL EN VOLIÈRE

