



**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
	24	93,0	52,1	48,4	114	2,36	99,3	21,4	1,1	3,1	2,89	1570
2	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
	27	96,2	55,2	53,4	118	2,21	99,1	41,4	2,1	5,5	2,57	1605
3	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
3	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
4	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
5	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
5	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
6	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
7	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
11	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
12	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
13	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
17	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
18	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
19	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
19	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
20	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

# DEKALB WHITE SCHARREL EN VOLIÈRE

