



ROBUST RESULTS



Bovans Brown
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	1,0	42,0	0,4	87	205,99	99,8	0,1	0,0	0,0	0,00	1500
	19	2,0	45,5	0,9	92	100,67	99,7	0,2	0,0	0,0	0,00	1580
	20	17,0	48,5	8,2	101	12,22	99,6	1,4	0,1	0,0	0,00	1630
1	21	39,0	51,5	20,1	108	5,37	99,5	4,1	0,2	0,8	3,64	1681
	22	65,0	53,5	34,8	111	3,19	99,5	8,6	0,4	1,5	3,40	1710
	23	85,0	55,0	46,8	115	2,46	99,4	14,6	0,8	2,3	3,00	1740
	24	92,0	56,3	51,8	117	2,26	99,3	20,9	1,1	3,1	2,77	1760
2	25	94,0	57,4	54,0	119	2,21	99,2	27,5	1,5	4,0	2,63	1772
	26	95,0	58,2	55,3	120	2,17	99,2	34,1	1,9	4,8	2,53	1784
	27	95,2	59,0	56,2	121	2,15	99,1	40,7	2,3	5,6	2,47	1796
3	28	95,2	59,6	56,7	122	2,15	99,0	47,3	2,7	6,5	2,42	1807
	29	95,1	60,2	57,3	123	2,15	99,0	53,9	3,1	7,3	2,39	1818
	30	95,1	60,5	57,5	124	2,15	98,9	60,4	3,5	8,2	2,36	1828
4	31	95,0	60,7	57,7	124	2,15	98,9	67,0	3,9	9,0	2,34	1837
	32	95,0	60,9	57,9	124	2,14	98,8	73,6	4,3	9,9	2,32	1845
	33	94,9	61,1	58,0	124	2,14	98,7	80,1	4,7	10,8	2,30	1852
5	34	94,8	61,3	58,1	124	2,13	98,7	86,7	5,1	11,6	2,29	1858
	35	94,7	61,5	58,2	124	2,13	98,6	93,2	5,5	12,5	2,28	1864
	36	94,6	61,6	58,3	124	2,13	98,5	99,8	5,9	13,3	2,27	1870
6	37	94,5	61,8	58,4	124	2,12	98,5	106,3	6,3	14,2	2,26	1876
	38	94,4	61,9	58,4	124	2,12	98,4	112,8	6,7	15,0	2,25	1882
	39	94,3	62,0	58,5	124	2,12	98,3	119,3	7,1	15,9	2,24	1888
7	40	94,2	62,1	58,5	124	2,12	98,3	125,7	7,5	16,7	2,24	1893
	41	94,1	62,2	58,5	124	2,12	98,2	132,2	7,9	17,6	2,23	1898
	42	94,0	62,3	58,6	124	2,12	98,1	138,7	8,3	18,4	2,23	1903
8	43	93,9	62,4	58,6	124	2,12	98,0	145,1	8,7	19,3	2,22	1906
	44	93,7	62,5	58,6	124	2,12	98,0	151,5	9,1	20,1	2,22	1909
	45	93,5	62,6	58,5	124	2,12	97,9	157,9	9,5	21,0	2,21	1912
9	46	93,3	62,7	58,5	124	2,12	97,8	164,3	9,9	21,8	2,21	1915
	47	93,1	62,8	58,5	124	2,12	97,7	170,7	10,3	22,7	2,20	1918
	48	92,9	62,9	58,4	124	2,12	97,6	177,0	10,7	23,5	2,20	1921
10	49	92,7	63,0	58,4	124	2,12	97,6	183,4	11,1	24,4	2,20	1924
	50	92,5	63,0	58,3	124	2,13	97,5	189,7	11,5	25,2	2,20	1927
	51	92,3	63,1	58,2	124	2,13	97,4	196,0	11,9	26,1	2,19	1930
11	52	92,1	63,2	58,2	124	2,13	97,3	202,3	12,3	26,9	2,19	1933
	53	91,9	63,3	58,1	124	2,13	97,2	208,5	12,7	27,8	2,19	1936
	54	91,6	63,3	58,0	124	2,14	97,2	214,7	13,1	28,6	2,19	1939
12	55	91,3	63,4	57,9	124	2,14	97,1	220,9	13,5	29,5	2,19	1942
	56	91,0	63,5	57,7	124	2,15	97,0	227,1	13,9	30,3	2,19	1945
	57	90,7	63,5	57,6	124	2,15	96,9	233,3	14,2	31,1	2,19	1948
13	58	90,4	63,6	57,4	124	2,16	96,8	239,4	14,6	32,0	2,18	1951
	59	90,1	63,6	57,3	124	2,16	96,6	245,5	15,0	32,8	2,18	1953
	60	89,7	63,7	57,1	124	2,17	96,5	251,5	15,4	33,7	2,18	1954
14	61	89,3	63,7	56,9	124	2,18	96,4	257,6	15,8	34,5	2,18	1955
	62	88,9	63,8	56,7	124	2,19	96,3	263,6	16,2	35,3	2,18	1956
	63	88,5	63,8	56,5	124	2,20	96,2	269,5	16,6	36,2	2,18	1957
15	64	88,1	63,9	56,3	124	2,20	96,1	275,5	16,9	37,0	2,18	1958
	65	87,7	63,9	56,0	124	2,21	96,0	281,3	17,3	37,8	2,19	1959
	66	87,2	64,0	55,8	124	2,22	95,9	287,2	17,7	38,7	2,19	1960
16	67	86,7	64,0	55,5	124	2,23	95,8	293,0	18,1	39,5	2,19	1961
	68	86,2	64,1	55,2	124	2,25	95,7	298,8	18,4	40,3	2,19	1962
	69	85,7	64,1	54,9	124	2,26	95,5	304,5	18,8	41,2	2,19	1963
17	70	85,2	64,2	54,7	124	2,27	95,4	310,2	19,2	42,0	2,19	1964
	71	84,6	64,2	54,3	124	2,28	95,3	315,8	19,5	42,8	2,19	1965
	72	84,0	64,3	54,0	124	2,30	95,2	321,4	19,9	43,6	2,19	1966
18	73	83,4	64,3	53,6	124	2,31	95,0	327,0	20,2	44,5	2,20	1967
	74	82,8	64,4	53,3	124	2,33	94,9	332,5	20,6	45,3	2,20	1967
	75	82,2	64,4	52,9	124	2,34	94,8	337,9	20,9	46,1	2,20	1968
19	76	81,5	64,5	52,5	124	2,36	94,6	343,3	21,3	46,9	2,20	1968
	77	80,8	64,5	52,1	124	2,38	94,5	348,7	21,6	47,7	2,21	1969
	78	80,1	64,6	51,7	124	2,40	94,4	354,0	22,0	48,6	2,21	1969
20	79	79,4	64,6	51,3	124	2,42	94,2	359,2	22,3	49,4	2,21	1970
	80	78,7	64,7	50,9	124	2,44	94,1	364,4	22,7	50,2	2,22	1970
	81	78,0	64,7	50,5	124	2,46	93,9	369,5	23,0	51,0	2,22	1971
21	82	77,2	64,8	50,0	124	2,48	93,8	374,6	23,3	51,8	2,22	1971
	83	76,4	64,8	49,5	124	2,50	93,6	379,6	23,6	52,6	2,23	1972
	84	75,6	64,9	49,0	124	2,53	93,5	384,5	24,0	53,5	2,23	1972
22	85	74,8	64,9	48,5	124	2,55	93,3	389,4	24,3	54,3	2,24	1972
	86	74,0	65,0	48,1	124	2,58	93,2	394,2	24,6	55,1	2,24	1972
	87	73,1	65,0	47,5	124	2,61	93,0	399,0	24,9	55,9	2,24	1972
23	72,1	65,1	46,9	124	2,64	92,9	403,7	25,2	56,7	2,25	1972	

