



**ROBUST RESULTS**



**Bovans Brown**  
**Productienormen**  
Vrije uitloop en biologisch

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	99,5	1,4	0,1	0,0	0,00	1630
1	21	39,0	51,5	20,1	108	5,42	99,4	4,1	0,2	0,8	3,67	1681
	22	65,0	53,5	34,8	111	3,16	99,3	8,6	0,4	1,5	3,39	1710
	23	85,0	55,0	46,8	115	2,37	99,2	14,5	0,8	2,3	2,97	1740
	24	92,0	56,3	51,8	117	2,20	99,1	20,9	1,1	3,1	2,72	1760
2	25	94,0	57,4	54,0	119	2,19	99,0	27,4	1,5	3,9	2,59	1772
	26	95,0	58,2	55,3	121	2,17	98,9	34,0	1,9	4,7	2,50	1784
	27	95,0	59,0	56,1	122	2,18	98,8	40,6	2,3	5,6	2,45	1796
3	28	94,9	59,6	56,6	123	2,17	98,7	47,1	2,7	6,4	2,41	1807
	29	94,9	60,2	57,1	124	2,17	98,6	53,7	3,1	7,3	2,38	1818
	30	94,8	60,5	57,4	125	2,18	98,5	60,2	3,5	8,1	2,36	1828
4	31	94,7	60,7	57,5	126	2,19	98,4	66,7	3,9	9,0	2,34	1837
	32	94,6	60,9	57,6	127	2,20	98,3	73,3	4,2	9,9	2,33	1845
	33	94,5	61,1	57,7	127	2,20	98,3	79,8	4,6	10,8	2,31	1852
5	34	94,4	61,3	57,9	127	2,19	98,2	86,2	5,0	11,6	2,30	1858
	35	94,3	61,5	57,9	127	2,19	98,1	92,7	5,4	12,5	2,30	1864
	36	94,2	61,6	58,0	127	2,19	98,0	99,2	5,8	13,4	2,29	1870
6	37	94,1	61,8	58,1	127	2,19	97,9	105,6	6,2	14,2	2,28	1876
	38	94,0	61,9	58,2	127	2,18	97,8	112,1	6,6	15,1	2,28	1882
	39	93,9	62,0	58,2	127	2,18	97,7	118,5	7,0	16,0	2,27	1888
7	40	93,8	62,1	58,2	127	2,18	97,6	124,9	7,4	16,8	2,27	1893
	41	93,7	62,2	58,3	127	2,18	97,5	131,3	7,8	17,7	2,26	1898
	42	93,5	62,3	58,3	127	2,18	97,4	137,6	8,2	18,6	2,26	1903
8	43	93,3	62,4	58,2	127	2,18	97,3	144,0	8,6	19,4	2,25	1906
	44	93,1	62,5	58,2	127	2,18	97,2	150,3	9,0	20,3	2,25	1909
	45	92,9	62,6	58,2	127	2,18	97,0	156,6	9,4	21,2	2,25	1912
9	46	92,7	62,7	58,1	127	2,19	96,9	162,9	9,8	22,0	2,25	1915
	47	92,5	62,8	58,1	127	2,19	96,8	169,2	10,2	22,9	2,24	1918
	48	92,3	62,9	58,0	127	2,19	96,7	175,4	10,6	23,7	2,24	1921
10	49	92,1	63,0	58,0	127	2,19	96,6	181,7	11,0	24,6	2,24	1924
	50	91,9	63,0	57,9	127	2,19	96,5	187,9	11,4	25,5	2,24	1927
	51	91,7	63,1	57,9	127	2,19	96,4	194,1	11,8	26,3	2,24	1930
11	52	91,4	63,2	57,7	127	2,20	96,3	200,2	12,2	27,2	2,24	1933
	53	91,1	63,3	57,6	127	2,20	96,2	206,4	12,5	28,0	2,23	1936
	54	90,8	63,3	57,5	127	2,21	96,0	212,5	12,9	28,9	2,23	1939
12	55	90,5	63,4	57,4	127	2,21	95,9	218,5	13,3	29,7	2,23	1942
	56	90,2	63,5	57,2	127	2,22	95,8	224,6	13,7	30,6	2,23	1945
	57	89,9	63,5	57,1	127	2,22	95,7	230,6	14,1	31,4	2,23	1948
13	58	89,5	63,6	56,9	127	2,23	95,5	236,6	14,5	32,3	2,23	1951
	59	89,1	63,6	56,7	127	2,24	95,4	242,5	14,8	33,1	2,23	1953
	60	88,7	63,7	56,5	127	2,25	95,2	248,5	15,2	34,0	2,23	1954
14	61	88,3	63,7	56,2	127	2,26	95,1	254,3	15,6	34,8	2,23	1955
	62	87,9	63,8	56,0	127	2,27	95,0	260,2	16,0	35,7	2,23	1956
	63	87,5	63,8	55,8	127	2,27	94,8	266,0	16,3	36,5	2,24	1957
15	64	87,0	63,9	55,5	127	2,29	94,7	271,7	16,7	37,4	2,24	1958
	65	86,5	63,9	55,3	127	2,30	94,5	277,5	17,1	38,2	2,24	1959
	66	86,0	64,0	55,0	127	2,31	94,4	283,2	17,4	39,0	2,24	1960
16	67	85,5	64,0	54,7	127	2,32	94,3	288,8	17,8	39,9	2,24	1961
	68	85,0	64,1	54,4	127	2,33	94,1	294,4	18,2	40,7	2,24	1962
	69	84,4	64,1	54,1	127	2,35	94,0	299,9	18,5	41,6	2,24	1963
17	70	83,8	64,2	53,8	127	2,36	93,8	305,5	18,9	42,4	2,25	1964
	71	83,2	64,2	53,4	127	2,38	93,7	310,9	19,2	43,2	2,25	1965
	72	82,6	64,3	53,1	127	2,39	93,5	316,3	19,6	44,0	2,25	1966
18	73	82,0	64,3	52,7	127	2,41	93,3	321,7	19,9	44,9	2,25	1967
	74	81,3	64,4	52,3	127	2,43	93,2	327,0	20,2	45,7	2,26	1967
	75	80,6	64,4	51,9	127	2,45	93,0	332,2	20,6	46,5	2,26	1968
19	76	79,9	64,5	51,5	127	2,47	92,9	337,4	20,9	47,4	2,26	1968
	77	79,2	64,5	51,1	127	2,49	92,7	342,6	21,2	48,2	2,27	1969
	78	78,5	64,6	50,7	127	2,51	92,5	347,6	21,6	49,0	2,27	1969
20	79	77,8	64,6	50,3	127	2,53	92,3	352,7	21,9	49,8	2,27	1970
	80	77,0	64,7	49,8	127	2,55	92,2	357,6	22,2	50,6	2,28	1970
	81	76,2	64,7	49,3	127	2,58	92,0	362,5	22,5	51,5	2,28	1971
21	82	75,4	64,8	48,8	127	2,60	91,8	367,4	22,9	52,3	2,29	1971
	83	74,6	64,8	48,3	127	2,63	91,6	372,2	23,2	53,1	2,29	1972
	84	73,8	64,9	47,9	127	2,65	91,4	376,9	23,5	53,9	2,30	1972
22	85	72,9	64,9	47,3	127	2,68	91,3	381,5	23,8	54,7	2,30	1972
	86	71,9	65,0	46,7	127	2,72	91,1	386,1	24,1	55,5	2,31	1972
	87	70,9	65,0	46,1	127	2,76	90,9	390,6	24,4	56,3	2,31	1972
23	69,9	65,1	45,5	127	2,79	90,7	395,1	24,7	57,1	2,32	1972	

