



**Bovans Brown**  
Productienormen  
Vrije uitloop en biologisch

Sterke kip | Gemakkelijk te managen | Hoge piekproductie | Veel eieren | Mooie, donkere schaalkleur | Uitstekende legpersistentie

Breeding for 500 first quality Eggs !



A Hendrix Genetics Company



Periode	PER AANWEZIGE HEN						PER OPGEZETTE HEN					
	Leeftijd	% Leg	Eigewicht in gram	Eimassa in gram	Voeropname in gram/dag	Voederconversie	% Uitval cumulatief	Aantal eieren	Kg ei	Kg voer cumulatief	Voederconversie cumulatief	Hen gewicht
	18		42,0		87		0,2					1500
	19	1,0	45,0	0,5	92	203,57	0,3	0,1				1580
	20	2,0	48,0	1,0	101	104,97	0,4	0,2				1630
1	21	17,0	51,0	8,7	108	12,44	0,5	1,4	0,1	0,8	10,70	1681
	22	39,0	53,0	20,7	111	5,37	0,5	4,1	0,2	1,5	7,12	1710
	23	65,0	54,5	35,4	115	3,25	0,6	8,6	0,5	2,3	5,05	1740
	24	85,0	55,8	47,4	118	2,49	0,7	14,5	0,8	3,1	3,98	1760
2	25	92,0	56,9	52,3	121	2,31	0,8	20,9	1,2	4,0	3,45	1772
	26	94,0	57,7	54,2	123	2,27	0,8	27,5	1,5	4,8	3,16	1784
	27	94,2	58,5	55,1	124	2,25	0,9	34,0	1,9	5,7	2,98	1796
	28	94,3	59,1	55,7	125	2,24	1,0	40,5	2,3	6,6	2,86	1807
3	29	94,4	59,7	56,4	126	2,23	1,0	47,1	2,7	7,4	2,76	1818
	30	94,5	60,0	56,7	126	2,22	1,1	53,6	3,1	8,3	2,70	1828
	31	94,5	60,2	56,9	127	2,22	1,1	60,1	3,5	9,2	2,64	1837
	32	94,4	60,4	57,0	127	2,23	1,2	66,7	3,9	10,1	2,60	1845
4	33	94,3	60,6	57,1	127	2,22	1,3	73,2	4,3	10,9	2,56	1852
	34	94,2	60,8	57,3	127	2,22	1,3	79,7	4,7	11,8	2,54	1858
	35	94,1	61,0	57,4	127	2,21	1,4	86,2	5,1	12,7	2,51	1864
	36	94,0	61,1	57,4	127	2,21	1,5	92,7	5,5	13,6	2,49	1870
5	37	93,8	61,2	57,4	127	2,21	1,5	99,1	5,8	14,4	2,47	1876
	38	93,6	61,3	57,4	127	2,21	1,6	105,6	6,2	15,3	2,45	1882
	39	93,3	61,4	57,3	127	2,22	1,7	112,0	6,6	16,2	2,44	1888
	40	93,0	61,5	57,2	127	2,22	1,7	118,4	7,0	17,1	2,43	1893
6	41	92,7	61,6	57,1	127	2,22	1,8	124,8	7,4	17,9	2,42	1898
	42	92,4	61,7	57,0	127	2,23	1,9	131,1	7,8	18,8	2,41	1903
	43	92,1	61,8	56,9	127	2,23	2,0	137,4	8,2	19,7	2,40	1906
	44	91,8	61,9	56,8	127	2,23	2,1	143,7	8,6	20,6	2,39	1909
7	45	91,5	62,0	56,7	127	2,24	2,2	150,0	9,0	21,4	2,38	1912
	46	91,2	62,1	56,6	127	2,24	2,3	156,2	9,4	22,3	2,38	1915
	47	90,9	62,2	56,5	127	2,25	2,4	162,5	9,8	23,2	2,37	1918
	48	90,5	62,2	56,3	127	2,26	2,5	168,6	10,1	24,0	2,37	1921
8	49	90,1	62,3	56,1	127	2,26	2,6	174,8	10,5	24,9	2,37	1924
	50	89,7	62,4	56,0	127	2,27	2,7	180,9	10,9	25,8	2,36	1927
	51	89,3	62,5	55,8	127	2,28	2,8	187,0	11,3	26,6	2,36	1930
	52	88,9	62,5	55,6	127	2,28	2,9	193,0	11,7	27,5	2,36	1933
9	53	88,5	62,6	55,4	127	2,29	3,0	199,0	12,0	28,3	2,35	1936
	54	88,1	62,7	55,2	127	2,30	3,2	205,0	12,4	29,2	2,35	1939
	55	87,7	62,8	55,0	127	2,31	3,3	210,9	12,8	30,1	2,35	1942
	56	87,3	62,8	54,8	127	2,32	3,5	216,8	13,2	30,9	2,35	1945
10	57	86,8	62,9	54,6	127	2,33	3,6	222,7	13,5	31,8	2,35	1948
	58	86,3	63,0	54,3	127	2,34	3,8	228,5	13,9	32,6	2,35	1951
	59	85,8	63,1	54,1	127	2,35	3,9	234,3	14,3	33,5	2,35	1953
	60	85,3	63,1	53,8	127	2,36	4,1	240,0	14,6	34,3	2,35	1954
11	61	84,8	63,2	53,6	127	2,37	4,2	245,7	15,0	35,2	2,35	1955
	62	84,3	63,3	53,3	127	2,38	4,4	251,3	15,3	36,0	2,35	1956
	63	83,8	63,4	53,1	127	2,39	4,6	256,9	15,7	36,9	2,35	1957
	64	83,3	63,4	52,8	127	2,40	4,8	262,5	16,0	37,7	2,35	1958
12	65	82,8	63,5	52,6	127	2,42	5,0	268,0	16,4	38,6	2,35	1959
	66	82,3	63,6	52,3	127	2,43	5,2	273,4	16,7	39,4	2,36	1960
	67	81,8	63,7	52,1	127	2,44	5,4	278,9	17,1	40,3	2,36	1961
	68	81,2	63,7	51,7	127	2,45	5,6	284,2	17,4	41,1	2,36	1962
13	69	80,6	63,8	51,4	127	2,47	5,8	289,5	17,8	41,9	2,36	1963
	70	80,0	63,9	51,1	127	2,49	6,0	294,8	18,1	42,8	2,36	1964
	71	79,4	64,0	50,8	127	2,50	6,2	300,0	18,4	43,6	2,37	1965
	72	78,8	64,0	50,5	127	2,52	6,5	305,2	18,8	44,4	2,37	1966
14	73	78,2	64,1	50,1	127	2,53	6,7	310,3	19,1	45,3	2,37	1967
	74	77,6	64,2	49,8	127	2,55	7,0	315,3	19,4	46,1	2,37	1967
	75	77,0	64,3	49,5	127	2,57	7,2	320,3	19,7	46,9	2,38	1968
	76	76,4	64,3	49,1	127	2,58	7,5	325,3	20,1	47,8	2,38	1968
15	77	75,8	64,4	48,8	127	2,60	7,7	330,2	20,4	48,6	2,38	1969
	78	75,2	64,5	48,5	127	2,62	8,0	335,0	20,7	49,4	2,39	1969
	79	74,6	64,6	48,2	127	2,64	8,2	339,8	21,0	50,2	2,39	1970
	80	74,0	64,6	47,8	127	2,66	8,5	344,6	21,3	51,0	2,40	1970
16	81	73,4	64,7	47,5	127	2,67	8,7	349,3	21,6	51,8	2,40	1971
	82	72,8	64,8	47,2	127	2,69	9,0	353,9	21,9	52,6	2,40	1971
	83	72,2	64,9	46,8	127	2,71	9,2	358,5	22,2	53,4	2,41	1972
	84	71,6	64,9	46,5	127	2,73	9,5	363,0	22,5	54,3	2,41	1972

# Bovans Brown vrije uitloop en biologisch

