



Brown Nick

Haltungsformen

- ✓ Kleingruppe
- ✓ Voliere
- ✓ Freiland
- ✓ Öko

Stärken

- ✓ dunkelbraune Schalenfarbe
- ✓ Eischalestärke - wenig Sekundaware
- ✓ Legeleistung
- ✓ Befiederung
- ✓ einfacher Legestart

Premium Legehennen
Deutschland GmbH
Boschstraße 15
D-49733 HAREN - EMS
DEUTSCHLAND

T: +49(0) 5932 5001515
F: +49(0) 5932 5001520
info@pldeutschland.de

www.pldeutschland.de

Produktionszahlen

H&N BROWN NICK - ALTERNATIVE HALTUNG

Vitalität

0. - 20. Wochen:	96 - 98 %
20. - 85. Wochen:	90 - 92 %

Eierproduktion

Zeitraum

Alter bei 50% Produktion	154 - 162 Tagen
Anzahl Eier < 53 Gramm	14 - 17
Anzahl Eier je Anfangshenne bis 72 KW	313 - 318
Anzahl Eier je Anfangshenne bis 80 KW	354 - 359
Anzahl Eier je Anfangshenne bis 85 KW	379 - 384
Anzahl Wochen >90%	32
Anzahl Wochen >80%	55

Futter

Futterverbrauch fv (g/Tier/Tag)

fv (g/Ei)

fv (kg/kg Eimasse)

20 - 72 Wochen: 113 - 123	126 - 136	2,0 - 2,1
20 - 80 Wochen: 114 - 124	128 - 138	2,1 - 2,2
20 - 85 Wochen: 114 - 124	129 - 139	2,1 - 2,2

Körpergewicht

Alter (Wochen)

Gewicht (g)

20	1.550
72	1.934
80	1.950
85	1.960

Ei-merkmale

Alter (Wochen)

Eigewicht (g)

Eimasse (kg/Anfangshenne)

25	55,5 - 55,9	1,3 - 1,5
30	59,8 - 60,2	3,1 - 3,5
40	62,5 - 62,9	7,1 - 7,5
60	65,6 - 66,0	15,1 - 15,5
72	66,0 - 66,4	19,5 - 19,9
80	66,1 - 66,5	22,3 - 22,7
85	66,1 - 66,5	23,9 - 24,3

Zeitraum	Alter Woche Nummer	pro Durchschnittshenne							pro Anfangshenne (ab dem 20. Lebenswoche)						
		% Lege	Anzahl Eier Kum.	Eigewicht in Gramm	Eimasse in Gramm	Futterverbrauch in Gramm / Tag	Futterverbrauch in Gramm / Ei	fv / Woche	Anzahl Eier kum.	Kg Ei Kum.	Kg Futter Kum.	Futterverbrauch in Gramm / Ei Kum.	fv Kum.	% Verluste Kum.	Körpergewicht
0	20	10,0	0,7	44,3	4,4	88	880	19,85	0,7	0,0	0,0	0	0,00	0,0	1.550
1	21	44,8	3,8	46,8	21,0	91	203	4,34	3,8	0,2	0,6	166	3,58	0,1	1.580
	22	64,8	8,4	49,2	31,9	101	156	3,16	8,4	0,4	1,3	161	3,35	0,2	1.610
	23	79,9	14,0	51,7	41,3	106	133	2,57	13,9	0,7	2,1	149	3,02	0,3	1.640
	24	88,0	20,1	53,9	47,5	110	125	2,32	20,1	1,0	2,9	142	2,80	0,4	1.670
	25	91,6	26,5	55,7	51,0	118	129	2,31	26,5	1,4	3,7	139	2,67	0,5	1.700
2	26	92,7	33,0	57,0	52,9	118	127	2,23	32,9	1,7	4,5	137	2,58	0,6	1.730
	27	93,6	39,6	57,9	54,2	118	126	2,18	39,4	2,1	5,3	135	2,51	0,7	1.760
	28	94,0	46,2	58,7	55,2	118	126	2,14	45,9	2,5	6,1	134	2,45	0,8	1.790
	29	94,3	52,8	59,4	56,0	118	125	2,11	52,5	2,9	7,0	133	2,41	0,9	1.820
3	30	94,5	59,4	60,0	56,7	118	125	2,08	59,0	3,3	7,8	132	2,37	1,0	1.850
	31	94,7	66,0	60,4	57,2	118	125	2,06	65,6	3,7	8,6	131	2,33	1,1	1.852
	32	95,0	72,6	60,7	57,7	118	124	2,05	72,1	4,1	9,4	130	2,31	1,2	1.854
	33	95,0	79,3	61,0	57,9	118	124	2,04	78,7	4,5	10,2	130	2,28	1,3	1.856
4	34	95,0	85,9	61,2	58,2	118	124	2,03	85,3	4,9	11,0	129	2,26	1,4	1.858
	35	94,9	92,6	61,5	58,3	118	124	2,02	91,8	5,3	11,9	129	2,24	1,5	1.860
	36	94,8	99,2	61,7	58,5	118	125	2,02	98,3	5,7	12,7	129	2,23	1,7	1.862
	37	94,5	105,8	62,0	58,5	118	125	2,02	104,8	6,1	13,5	129	2,21	1,8	1.864
5	38	94,3	112,4	62,2	58,7	118	125	2,01	111,3	6,5	14,3	128	2,20	2,0	1.866
	39	94,2	119,0	62,5	58,9	118	125	2,00	117,8	6,9	15,1	128	2,19	2,1	1.868
	40	94,1	125,6	62,7	59,0	118	125	2,00	124,2	7,3	15,9	128	2,18	2,3	1.870
	41	93,9	132,2	63,0	59,1	118	126	2,00	130,6	7,7	16,7	128	2,17	2,4	1.872
6	42	93,7	138,8	63,2	59,3	118	126	1,99	137,0	8,1	17,5	128	2,16	2,6	1.874
	43	93,6	145,3	63,5	59,4	118	126	1,99	143,4	8,5	18,3	128	2,15	2,7	1.876
	44	93,4	151,8	63,7	59,5	118	126	1,98	149,7	8,9	19,1	128	2,15	2,9	1.878
	45	93,2	158,4	63,9	59,6	118	127	1,98	156,1	9,3	19,9	128	2,14	3,0	1.880
7	46	93,0	164,9	64,1	59,6	119	128	2,00	162,4	9,7	20,7	128	2,13	3,2	1.882
	47	92,8	171,4	64,3	59,7	119	128	1,99	168,6	10,1	21,5	128	2,13	3,3	1.884
	48	92,6	177,8	64,5	59,7	119	129	1,99	174,9	10,5	22,4	128	2,12	3,5	1.886
	49	92,3	184,3	64,7	59,7	119	129	1,99	181,1	10,9	23,2	128	2,12	3,6	1.888
8	50	92,1	190,8	64,8	59,7	119	129	1,99	187,3	11,3	24,0	128	2,11	3,8	1.890
	51	91,8	197,2	65,0	59,6	119	130	2,00	193,5	11,7	24,8	128	2,11	3,9	1.892
	52	91,5	203,6	65,1	59,5	119	130	2,00	199,6	12,1	25,6	128	2,11	4,1	1.894
	53	91,2	210,0	65,2	59,5	119	130	2,00	205,8	12,5	26,4	128	2,10	4,2	1.896
9	54	90,9	216,3	65,3	59,3	119	131	2,01	211,9	12,9	27,2	128	2,10	4,4	1.898
	55	90,5	222,7	65,4	59,2	119	132	2,01	217,9	13,3	28,0	128	2,10	4,5	1.900
	56	90,1	229,0	65,5	59,0	119	132	2,02	223,9	13,7	28,7	128	2,09	4,7	1.902
	57	89,7	235,3	65,6	58,8	119	133	2,02	229,9	14,1	29,5	128	2,09	4,8	1.904
10	58	89,3	241,5	65,7	58,7	119	133	2,03	235,8	14,5	30,3	129	2,09	5,0	1.906
	59	88,9	247,7	65,8	58,5	119	134	2,03	241,7	14,9	31,1	129	2,09	5,1	1.908
	60	88,6	253,9	65,8	58,3	119	134	2,04	247,6	15,3	31,9	129	2,09	5,3	1.910
	61	88,2	260,1	65,9	58,1	119	135	2,05	253,5	15,7	32,7	129	2,09	5,4	1.912
11	62	87,8	266,2	65,9	57,9	119	136	2,06	259,3	16,0	33,5	129	2,09	5,6	1.914
	63	87,3	272,4	66,0	57,6	119	136	2,07	265,0	16,4	34,3	129	2,09	5,7	1.916
	64	86,8	278,4	66,0	57,3	119	137	2,08	270,7	16,8	35,1	130	2,09	5,9	1.918
	65	86,3	284,5	66,1	57,0	119	138	2,09	276,4	17,2	35,8	130	2,09	6,1	1.920
12	66	85,9	290,5	66,1	56,8	119	139	2,10	282,0	17,6	36,6	130	2,09	6,3	1.922
	67	85,4	296,5	66,1	56,5	119	139	2,11	287,6	17,9	37,4	130	2,09	6,5	1.924
	68	85,0	302,4	66,1	56,2	119	140	2,12	293,2	18,3	38,2	130	2,09	6,7	1.926
	69	84,5	308,3	66,2	55,9	119	141	2,13	298,7	18,7	39,0	130	2,09	6,9	1.928
13	70	84,0	314,2	66,2	55,6	119	142	2,14	304,2	19,0	39,7	131	2,09	7,1	1.930
	71	83,6	320,1	66,2	55,3	119	142	2,15	309,6	19,4	40,5	131	2,09	7,3	1.932
	72	83,1	325,9	66,2	55,0	119	143	2,16	315,0	19,7	41,3	131	2,09	7,5	1.934
	73	82,6	331,7	66,2	54,7	119	144	2,17	320,3	20,1	42,0	131	2,09	7,7	1.936
14	74	82,2	337,4	66,2	54,4	119	145	2,19	325,6	20,4	42,8	132	2,10	7,9	1.938
	75	81,7	343,1	66,2	54,1	119	146	2,20	330,8	20,8	43,6	132	2,10	8,1	1.940
	76	81,2	348,8	66,2	53,8	119	147	2,21	336,1	21,1	44,3	132	2,10	8,3	1.942
	77	80,7	354,5	66,3	53,5	119	147	2,22	341,2	21,5	45,1	132	2,10	8,5	1.944
	78	80,3	360,1	66,3	53,2	119	148	2,24	346,4	21,8	45,9	132	2,10	8,7	1.946
15	79	79,8	365,7	66,3	52,9	119	149	2,25	351,4	22,1	46,6	133	2,11	8,9	1.948
	80	79,3	371,2	66,3	52,6	119	150	2,26	356,5	22,5	47,4	133	2,11	9,1	1.950
	81	78,8	376,7	66,3	52,2	119	151	2,28	361,5	22,8	48,1	133	2,11	9,3	1.952
	82	78,3	382,2	66,3	51,9	119	152	2,29	366,5	23,1	48,9	133	2,11	9,5	1.954
16	83	77,8	387,7	66,3	51,6	119	153	2,31	371,4	23,5	49,7	134	2,12	9,7	1.956
	84	77,3	393,1	66,3	51,3	119	154	2,32	376,3	23,8	50,4	134	2,12	9,9	1.958
	85	76,8	398,5	66,3	51,0	119	155	2,33	381,1	24,1	51,2	134	2,12	10,1	1.960