



## Nick Chick

### Haltungsformen

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

### Stärken

- ✓ Legeleistung
- ✓ Anzahl Eier - Effizienz
- ✓ Schalenqualität
- ✓ einfacher Legestart
- ✓ 100 Wochen

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](http://www.pldeutschland.de)

### Produktionszahlen

#### H&N NICK CHICK - ALTERNATIVE HALTUNG

<b>Vitalität</b>	0. - 20. Wochen:	96 - 98 %	
	20. - 85. Wochen:	90 - 92 %	
<b>Eier- produktion</b>	<b>Zeitraum</b>	154 - 162 Tagen	
	Alter bei 50% Produktion	19 - 22	
	Anzahl Eier < 53 Gramm	321 - 326	
	Anzahl Eier je Anfangshenne bis 72 KW	365 - 370	
	Anzahl Eier je Anfangshenne bis 80 KW	391 - 396	
	Anzahl Eier je Anfangshenne bis 85 KW	46	
<b>Futter</b>		<b>Futterverbrauch fv (g/Tier/Tag)</b>	<b>fv (kg/kg Eimasse)</b>
	20 - 72 Wochen: 108 - 118	120 - 130	2,0 - 2,1
	20 - 80 Wochen: 109 - 119	121 - 131	2,0 - 2,1
	20 - 85 Wochen: 109 - 119	122 - 132	2,0 - 2,1
<b>Körper- gewicht</b>	<b>Alter (Wochen)</b>	<b>Gewicht (g)</b>	
	20	1.400	
	72	1.690	
	80	1.705	
	85	1.710	
<b>Ei- merkmale</b>	<b>Alter (Wochen)</b>	<b>Eigewicht (g)</b>	<b>Eimasse (kg/Anfangshenne)</b>
	25	53,3 - 53,7	1,2 - 1,4
	30	57,1 - 57,5	2,9 - 3,3
	40	60,4 - 60,8	6,8 - 7,2
	60	63,0 - 63,4	14,8 - 15,2
	72	63,5 - 63,9	19,3 - 19,7
	80	63,7 - 64,1	22,1 - 22,5
	85	63,7 - 64,1	23,8 - 24,2
	90	63,8 - 64,2	25,3 - 25,7

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	42,0	4,2	98	975	23,22	0,7	0,0	0,7	976	23,24	0,0	1.400
1	21	40,0	3,5	46,0	18,4	101	252	5,47	3,5	0,2	1,4	397	8,78	0,1	1.440
	22	60,0	7,7	49,0	29,4	103	171	3,49	7,7	0,4	2,1	274	5,80	0,2	1.480
	23	75,1	13,0	50,9	38,2	106	141	2,77	12,9	0,6	2,8	220	4,52	0,3	1.515
	24	85,2	18,9	52,3	44,6	109	128	2,45	18,9	0,9	3,6	191	3,84	0,4	1.540
2	25	90,9	25,3	53,5	48,6	112	124	2,31	25,2	1,3	4,4	174	3,43	0,5	1.560
	26	93,0	31,8	54,5	50,7	112	121	2,22	31,7	1,6	5,2	163	3,17	0,6	1.575
	27	94,2	38,4	55,3	52,1	112	119	2,16	38,2	2,0	6,0	156	2,99	0,7	1.580
	28	94,4	45,0	56,1	52,9	112	119	2,12	44,8	2,4	6,7	150	2,85	0,8	1.585
3	29	94,5	51,6	56,7	53,6	112	119	2,09	51,3	2,7	7,5	146	2,75	0,9	1.590
	30	94,7	58,2	57,3	54,3	112	119	2,07	57,9	3,1	8,3	143	2,67	1,0	1.595
	31	94,9	64,9	57,8	54,9	112	118	2,05	64,5	3,5	9,1	141	2,60	1,1	1.600
	32	95,1	71,5	58,3	55,4	112	118	2,03	71,0	3,9	9,9	139	2,54	1,2	1.603
4	33	95,2	78,2	58,8	55,9	112	118	2,01	77,6	4,3	10,6	137	2,50	1,3	1.606
	34	95,3	84,9	59,2	56,4	112	118	1,99	84,2	4,6	11,4	135	2,45	1,4	1.609
	35	95,4	91,6	59,5	56,8	112	118	1,98	90,8	5,0	12,2	134	2,42	1,5	1.612
	36	95,5	98,2	59,8	57,1	112	118	1,97	97,3	5,4	13,0	133	2,38	1,7	1.615
5	37	95,6	104,9	60,1	57,4	112	117	1,96	103,9	5,8	13,7	132	2,36	1,8	1.618
	38	95,7	111,6	60,3	57,7	112	117	1,95	110,5	6,2	14,5	131	2,33	2,0	1.621
	39	95,8	118,3	60,4	57,9	112	117	1,94	117,1	6,6	15,3	130	2,31	2,1	1.624
	40	95,9	125,1	60,6	58,0	112	117	1,93	123,6	7,0	16,0	130	2,29	2,3	1.626
6	41	95,9	131,8	60,7	58,2	112	117	1,93	130,2	7,4	16,8	129	2,27	2,4	1.628
	42	95,9	138,5	60,9	58,4	112	117	1,92	136,7	7,8	17,6	129	2,25	2,6	1.630
	43	96,0	145,2	61,0	58,6	112	117	1,92	143,3	8,2	18,3	128	2,23	2,7	1.632
	44	96,0	151,9	61,2	58,7	112	117	1,91	149,8	8,6	19,1	128	2,22	2,9	1.634
7	45	96,0	158,6	61,3	58,8	112	117	1,91	156,3	9,0	19,9	127	2,20	3,0	1.636
	46	95,9	165,4	61,5	58,9	112	117	1,91	162,8	9,4	20,6	127	2,19	3,2	1.638
	47	95,9	172,1	61,6	59,1	113	118	1,92	169,3	9,8	21,4	126	2,18	3,3	1.640
	48	95,8	178,8	61,7	59,1	113	118	1,92	175,8	10,2	22,2	126	2,17	3,5	1.642
8	49	95,7	185,5	61,9	59,2	113	118	1,91	182,2	10,6	22,9	126	2,16	3,6	1.644
	50	95,7	192,2	62,0	59,3	113	119	1,91	188,7	11,0	23,7	126	2,15	3,8	1.646
	51	95,5	198,9	62,1	59,3	113	119	1,91	195,1	11,4	24,5	125	2,14	3,9	1.648
	52	95,4	205,5	62,3	59,4	113	119	1,91	201,5	11,8	25,2	125	2,14	4,1	1.650
9	53	95,2	212,2	62,4	59,4	113	119	1,91	207,9	12,2	26,0	125	2,13	4,2	1.652
	54	95,0	218,8	62,5	59,4	113	119	1,91	214,3	12,6	26,7	125	2,12	4,4	1.654
	55	94,9	225,5	62,6	59,4	113	120	1,91	220,6	13,0	27,5	125	2,12	4,5	1.656
	56	94,6	232,1	62,8	59,4	113	120	1,91	226,9	13,4	28,3	125	2,11	4,7	1.658
10	57	94,3	238,7	62,9	59,3	114	121	1,93	233,2	13,8	29,0	124	2,10	4,8	1.660
	58	94,1	245,3	63,0	59,2	114	122	1,93	239,5	14,2	29,8	124	2,10	5,0	1.662
	59	93,8	251,9	63,1	59,2	114	122	1,94	245,7	14,6	30,5	124	2,10	5,1	1.664
	60	93,5	258,4	63,2	59,1	114	122	1,94	251,9	15,0	31,3	124	2,09	5,3	1.666
11	61	93,2	264,9	63,3	59,0	114	123	1,94	258,1	15,4	32,1	124	2,09	5,4	1.668
	62	92,9	271,4	63,3	58,8	114	123	1,95	264,2	15,7	32,8	124	2,08	5,6	1.670
	63	92,5	277,9	63,4	58,6	114	124	1,95	270,3	16,1	33,6	124	2,08	5,7	1.672
	64	92,1	284,4	63,4	58,4	114	124	1,96	276,4	16,5	34,3	124	2,08	5,9	1.674
12	65	91,8	290,8	63,5	58,3	114	125	1,96	282,4	16,9	35,1	124	2,08	6,1	1.676
	66	91,5	297,2	63,5	58,1	114	125	1,97	288,4	17,3	35,8	124	2,07	6,3	1.678
	67	91,1	303,6	63,6	57,9	114	126	1,98	294,4	17,7	36,6	124	2,07	6,5	1.680
	68	90,8	309,9	63,6	57,8	114	126	1,98	300,3	18,0	37,3	124	2,07	6,7	1.682
13	69	90,4	316,3	63,6	57,6	114	127	1,99	306,2	18,4	38,1	124	2,07	6,9	1.684
	70	90,0	322,6	63,7	57,3	114	127	2,00	312,0	18,8	38,8	124	2,07	7,1	1.686
	71	89,4	328,8	63,7	57,0	114	128	2,01	317,8	19,2	39,6	125	2,07	7,3	1.688
	72	88,9	335,0	63,7	56,6	114	129	2,02	323,6	19,5	40,3	125	2,06	7,5	1.690
14	73	88,2	341,2	63,7	56,2	114	130	2,04	329,3	19,9	41,1	125	2,06	7,7	1.692
	74	87,5	347,3	63,7	55,8	114	131	2,05	334,9	20,2	41,8	125	2,06	7,9	1.694
	75	86,8	353,4	63,8	55,4	114	132	2,07	340,5	20,6	42,5	125	2,06	8,1	1.696
	76	86,2	359,4	63,8	55,0	114	133	2,08	346,1	21,0	43,3	125	2,06	8,3	1.698
15	77	85,4	365,4	63,8	54,5	114	134	2,10	351,5	21,3	44,0	125	2,07	8,5	1.700
	78	84,6	371,3	63,8	54,0	114	135	2,12	356,9	21,7	44,7	125	2,07	8,7	1.702
	79	83,8	377,2	63,8	53,5	114	137	2,14	362,3	22,0	45,5	126	2,07	8,9	1.704
	80	83,0	383,0	63,9	53,0	114	138	2,16	367,6	22,3	46,2	126	2,07	9,1	1.705
16	81	82,2	388,8	63,9	52,5	114	139	2,18	372,8	22,7	46,9	126	2,07	9,3	1.706
	82	81,3	394,5	63,9	52,0	114	141	2,20	377,9	23,0	47,6	126	2,07	9,5	1.707
	83	80,5	400,1	63,9	51,5	114	142	2,22	383,0	23,3	48,4	126	2,07	9,7	1.708
	84	79,7	405,7	63,9	51,0	114	144	2,25	388,0	23,6	49,1	127	2,08	9,9	1.709
17	85	78,9	411,2	63,9	50,4	114	145	2,27	393,0	24,0	49,8	127	2,08	10,1	1.710
	86	78,1	416,7	64,0	50,0	114	147	2,29	397,9	24,3	50,5	127	2,08	10,3	1.711
	87	77,3	422,1	64,0	49,5	114	148	2,31	402,8	24,6	51,3	127	2,09	10,5	1.712
	88	76,5	427,4	64,0	49,0	114	150	2,34	407,5	24,9	52,0	128	2,09	10,7	1.713
18	89	75,7	432,7	64,0	48,4	114	151	2,36	412,3	25,2	52,7	128	2,09	10,9	1.714
	90	74,9	438,0	64,0	47,9	114	153	2,39	416,9	25,5	53,4	128	2,10	11,1	1.715