



Nick Chick

Huisvesting

- ✓ kolonie
- ✓ volière
- ✓ volière met uitloop
- ✓ bio

Sterke punten

- ✓ legpercentage
- ✓ aantal eieren - efficient
- ✓ schaalkwaliteit
- ✓ opstart
- ✓ 100 weken

Premium Poeljen
België bvba
Schotelven 111
B-2370 ARENDONK
BELGIË
info@ppbelgie.be
www.ppbelgie.be

Produktiegetallen voor H&N NICK CHICK - ALTERNATIEVE HUISVESTING

Leefbaarheid

0 - 20 weken:	96 - 98 %
20 - 85 weken:	90 - 92 %

Ei- productie

Productieperiode

leeftijd bij 50% productie	154 - 162 dagen
aantal eieren < 53 gram	19 - 22
aantal eieren POH tot 72 weken	321 - 326
aantal eieren POH tot 80 weken	365 - 370
aantal eieren POH tot 85 weken	391 - 396
aantal weken boven 90%	46
aantal weken boven 80%	60

Voer

voeropname (g/dier/dag)

vc (g voer/ei)

vc (kg voer/kg ei)

20 - 72 weken:	108 - 118	120 - 130	2,0 - 2,1
20 - 80 weken:	109 - 119	121 - 131	2,0 - 2,1
20 - 85 weken:	109 - 119	122 - 132	2,0 - 2,1

Lichaams- gewicht

leeftijd (weken)

gewicht (g)

20	1.400
72	1.690
80	1.705
85	1.710

Ei- eigenschap

leeftijd (weken)

Eigewicht (g)

Eimassa (kg/POH)

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

periode	leeftijd week nummer	per aanwezige hen							per ophok hen (vanaf 20 weken leeftijd)							
		% leg	aantal eieren cum.	eigewicht in gram	eimassa in gram	voer- verbruik in gram/ dag	voer- verbruik in gram/ ei	vc per week	aantal eieren cum.	kg ei cum.	kg voer cum.	voer- verbruik in gram/ ei cum.	vc cum.	% uitval cum.	hen gewicht	
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	