



Super Nick

Sterke punten

- ✓ legpercentage
- ✓ kg ei-efficiënt
- ✓ schaalkwaliteit
- ✓ opstart
- ✓ 100 weken

Productiegetallen voor H&N SUPER NICK - KOLONIE HUISVESTING

Leefbaarheid	0 - 20 weken: 20 - 85 weken:	96 - 98 % 94 - 96 %		
Ei-productie	Productieperiode Leeftijd bij 50% productie Aantal eieren < 53 gram Aantal eieren POH tot 72 weken Aantal eieren POH tot 80 weken Aantal eieren POH tot 85 weken Aantal weken boven 90% Aantal weken boven 80%	147 - 155 dagen 12 - 15 326 - 331 370 - 375 396 - 401 41 60		
Voer		Voeropname gram/dier/dag	vc gram voer/ei	vc kg voer/kg ei
	20 - 72 weken: 20 - 80 weken: 20 - 85 weken:	108 - 118 109 - 119 109 - 119	120 - 130 122 - 132 123 - 133	2,0 - 2,1 2,0 - 2,1 2,0 - 2,1
Lichaams- gewicht	Leeftijd weken	Gewicht gram		
	20 72 80 85	1.448 1.760 1.775 1.780		
Ei-eigenschap	Leeftijd weken	Ei-gewicht gram	Ei-massa kg/POH	
	25 30 40 60 72 80 85 90	56,0 - 56,4 59,6 - 60,0 62,5 - 62,9 64,7 - 65,1 65,5 - 65,9 66,0 - 66,4 66,1 - 66,5 66,3 - 66,7	1,6 - 1,8 3,4 - 3,8 7,4 - 7,8 15,5 - 15,9 20,2 - 20,6 23,1 - 23,5 24,8 - 25,2 26,5 - 26,9	

Agromix

Broederij en Opfokintegratie BV
Postbus 1, 6740 AA LUNTEREN
NEDERLAND

T: +31(0) 318 486 769

F: +31(0) 318 486 806

mail@agromix.nl

www.agromix.nl

periode	leeftijd week nummer	PER AANWEZIGE HEN							PER OPHOK HEN (VANAF 20 WEKEN LEEFTIJD)						
		% leg	aantal eieren cum.	ei-gewicht in gram	ei-massa in gram	voer-verbruik in gram/dag	voer-gebruik in gram/ei	vc per week	aantal eieren cum.	kg ei cum.	kg voer cum.	voerverbruik in gram/ei cum.	vc cum.	% uitval cum.	hen gewicht
0	20	39,0	3,4	47,7	18,6	96	246	5,16	3,4	0,2	1,3	376	7,99	0,0	1.448
	21	60,0	7,6	50,2	30,1	101	168	3,35	7,6	0,4	2,0	262	5,37	0,1	1.496
	22	75,0	12,9	52,2	39,2	103	137	2,63	12,9	0,6	2,7	211	4,21	0,2	1.537
	23	85,0	18,8	53,8	45,7	106	125	2,32	18,8	1,0	3,5	184	3,58	0,3	1.571
1	24	90,3	25,2	55,1	49,8	109	121	2,19	25,1	1,3	4,2	168	3,22	0,4	1.599
	25	92,2	31,6	56,2	51,8	112	121	2,16	31,5	1,7	5,0	159	2,99	0,5	1.621
	26	93,1	38,1	57,1	53,2	112	120	2,11	38,0	2,0	5,8	152	2,83	0,6	1.637
	27	93,7	44,7	57,9	54,3	112	120	2,06	44,5	2,4	6,6	147	2,71	0,7	1.648
2	28	94,1	51,3	58,6	55,1	112	119	2,03	51,0	2,8	7,3	144	2,62	0,8	1.654
	29	94,4	57,9	59,2	55,9	112	119	2,00	57,6	3,2	8,1	141	2,54	0,9	1.658
	30	94,6	64,5	59,8	56,6	112	118	1,98	64,1	3,6	8,9	139	2,48	1,0	1.661
	31	94,8	71,1	60,3	57,2	112	118	1,96	70,7	4,0	9,7	137	2,43	1,1	1.664
3	32	94,9	77,8	60,7	57,6	112	118	1,94	77,3	4,4	10,4	135	2,39	1,2	1.667
	33	95,0	84,4	61,1	58,0	112	118	1,93	83,8	4,8	11,2	134	2,35	1,3	1.670
	34	95,1	91,1	61,4	58,4	112	118	1,92	90,4	5,2	12,0	133	2,31	1,4	1.673
	35	95,1	97,7	61,7	58,7	112	118	1,91	97,0	5,6	12,8	132	2,29	1,5	1.676
4	36	95,1	104,4	62,0	59,0	112	118	1,90	103,5	6,0	13,5	131	2,26	1,6	1.679
	37	95,1	111,1	62,2	59,2	112	118	1,89	110,0	6,4	14,3	130	2,24	1,7	1.682
	38	95,1	117,7	62,4	59,3	112	118	1,89	116,6	6,8	15,1	129	2,22	1,8	1.685
	39	95,0	124,4	62,5	59,4	112	118	1,89	123,1	7,2	15,8	129	2,20	1,9	1.688
5	40	95,0	131,0	62,7	59,6	112	118	1,88	129,6	7,6	16,6	128	2,18	2,0	1.691
	41	95,0	137,7	62,8	59,7	112	118	1,88	136,1	8,0	17,4	128	2,16	2,1	1.694
	42	94,9	144,3	63,0	59,8	112	118	1,87	142,6	8,4	18,2	127	2,15	2,2	1.697
	43	94,8	150,9	63,1	59,8	112	118	1,87	149,1	8,8	18,9	127	2,14	2,3	1.700
6	44	94,7	157,6	63,2	59,9	112	118	1,87	155,6	9,3	19,7	127	2,13	2,4	1.703
	45	94,6	164,2	63,3	59,9	112	118	1,87	162,0	9,7	20,5	126	2,12	2,5	1.706
	46	94,5	170,8	63,4	59,9	112	119	1,87	168,5	10,1	21,2	126	2,11	2,6	1.708
	47	94,4	177,4	63,6	60,0	113	120	1,88	174,9	10,5	22,0	126	2,10	2,7	1.710
7	48	94,3	184,0	63,7	60,1	113	120	1,88	181,3	10,9	22,8	125	2,09	2,8	1.712
	49	94,1	190,6	63,8	60,0	113	120	1,88	187,7	11,3	23,5	125	2,08	2,9	1.714
	50	93,9	197,2	63,9	60,0	113	120	1,88	194,1	11,7	24,3	125	2,07	3,0	1.716
	51	93,8	203,7	64,0	60,0	113	120	1,88	200,5	12,1	25,1	125	2,07	3,1	1.718
8	52	93,6	210,3	64,1	60,0	113	121	1,88	206,8	12,5	25,8	125	2,06	3,2	1.720
	53	93,4	216,8	64,2	60,0	113	121	1,88	213,1	12,9	26,6	125	2,06	3,3	1.722
	54	93,2	223,4	64,3	59,9	113	121	1,89	219,4	13,3	27,4	125	2,05	3,4	1.724
	55	92,9	229,9	64,4	59,8	113	122	1,89	225,7	13,7	28,1	125	2,05	3,5	1.726
9	56	92,7	236,3	64,5	59,8	113	122	1,89	232,0	14,1	28,9	125	2,04	3,6	1.728
	57	92,4	242,8	64,6	59,7	114	123	1,91	238,2	14,5	29,7	124	2,04	3,7	1.730
	58	92,1	249,3	64,7	59,6	114	124	1,91	244,4	14,9	30,4	124	2,04	3,8	1.732
	59	91,8	255,7	64,8	59,5	114	124	1,92	250,6	15,3	31,2	124	2,03	3,9	1.734
10	60	91,5	262,1	64,9	59,4	114	125	1,92	256,7	15,7	32,0	124	2,03	4,0	1.736
	61	91,2	268,5	65,0	59,3	114	125	1,92	262,8	16,1	32,7	124	2,03	4,1	1.738
	62	90,9	274,8	65,0	59,1	114	125	1,93	268,9	16,5	33,5	125	2,02	4,2	1.740
	63	90,5	281,2	65,1	58,9	114	126	1,93	275,0	16,9	34,3	125	2,02	4,3	1.742
11	64	90,1	287,5	65,2	58,7	114	127	1,94	281,0	17,3	35,0	125	2,02	4,4	1.744
	65	89,7	293,8	65,3	58,6	114	127	1,95	287,0	17,7	35,8	125	2,02	4,5	1.746
	66	89,3	300,0	65,3	58,3	114	128	1,95	293,0	18,1	36,5	125	2,02	4,6	1.748
	67	88,9	306,2	65,4	58,1	114	128	1,96	298,9	18,5	37,3	125	2,02	4,7	1.750
12	68	88,4	312,4	65,5	57,9	114	129	1,97	304,8	18,9	38,1	125	2,02	4,8	1.752
	69	88,0	318,6	65,6	57,7	114	130	1,97	310,7	19,3	38,8	125	2,02	4,9	1.754
	70	87,5	324,7	65,6	57,4	114	130	1,99	316,5	19,6	39,6	125	2,01	5,0	1.756
	71	87,0	330,8	65,7	57,2	114	131	1,99	322,3	20,0	40,3	125	2,01	5,1	1.758
13	72	86,4	336,8	65,7	56,8	114	132	2,01	328,0	20,4	41,1	125	2,01	5,2	1.760
	73	85,9	342,9	65,8	56,5	114	133	2,02	333,7	20,8	41,9	125	2,01	5,3	1.762
	74	85,3	348,8	65,9	56,2	114	134	2,03	339,3	21,2	42,6	126	2,01	5,4	1.764
	75	84,7	354,8	65,9	55,8	114	135	2,04	344,9	21,5	43,4	126	2,02	5,5	1.766
14	76	84,1	360,6	66,0	55,5	114	136	2,05	350,5	21,9	44,1	126	2,02	5,6	1.768
	77	83,5	366,5	66,0	55,1	114	137	2,07	356,0	22,2	44,9	126	2,02	5,7	1.770
	78	82,8	372,3	66,1	54,7	114	138	2,08	361,5	22,6	45,6	126	2,02	5,8	1.772
	79	82,1	378,0	66,1	54,3	114	139	2,10	366,9	23,0	46,4	126	2,02	5,9	1.774
15	80	81,4	383,7	66,2	53,9	114	140	2,12	372,2	23,3	47,1	127	2,02	6,0	1.775
	81	80,7	389,4	66,2	53,4	114	141	2,13	377,5	23,7	47,9	127	2,02	6,1	1.776
	82	80,0	395,0	66,2	53,0	114	143	2,15	382,8	24,0	48,6	127	2,02	6,2	1.777
	83	79,2	400,5	66,3	52,5	114	144	2,17	388,0	24,4	49,4	127	2,03	6,3	1.778
16	84	78,4	406,0	66,3	52,0	114	145	2,19	393,1	24,7	50,1	127	2,03	6,4	1.779
	85	77,6	411,4	66,3	51,4	114	147	2,22	398,2	25,0	50,9	128	2,03	6,5	1.780
	86	76,8	416,8	66,4	51,0	114	148	2,24	403,2	25,4	51,6	128	2,03	6,6	1.781
	87	75,9	422,1	66,4	50,4	114	150	2,26	408,2	25,7	52,4	128	2,04	6,7	1.782
17	88	75,0	427,4	66,4	49,8	114	152	2,29	413,1	26,0	53,1	129	2,04	6,8	1.783
	89	74,1	432,6	66,5	49,3	114	154	2,31	417,9	26,4	53,8	129	2,04	6,9	1.784
	90	73,2	437,7	66,5	48,7	114	156	2,34	422,7	26,7	54,6	129	2,05	7,0	1.785
	91	72,2	442,8	66,5	48,0	115	159	2,40	427,4	27,0	55,3	129	2,05	7,1	1.786
18	92	71,2	447,7	66,5	47,3	115	162	2,43	432,0	27,3	56,1	130	2,06	7,2	1.787
	93	70,2	452,6	66,5	46,7	115	164	2,46	436,5	27,6	56,8	130	2,06	7,3	1.788
	94	69,2	457,5	66,5	46,0	115	166	2,50	441,0	27,9	57,6	131	2,06	7,4	1.789
	95	68,1	462,3	66,6	45,4	115	169	2,54	445,4	28,2	58,3	131	2,07	7,5	1.790
19	96	67,0	466,9	66,6	44,6	115	172	2,58	449,8	28,5	59,1	131	2,07	7,6	1.791
	97	65,9	471,6	66,6	43,9	115	175	2,62	454,0	28,8	59,8	132	2,08	7,7	1.792
	98	64,7	476,1	66,6	43,1	115	178	2,67	458,2	29,0	60,6	132	2,09	7,8	1.793
	99	63,5	480,5	66,6	42,3	115	181	2,72	462,3	29,3	61,3	133	2,09	7,9	1.794
20	100	62,3	484,9	66,6	41,5	115	2,77	466,3	29,6	62,0	133	2,10	8,0	1.795	