



Super Nick

Huisvesting

- ✓ kolonie
- ✓ voliëre
- ✓ voliëre met uitloop
- ✓ bio

Sterke punten

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

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

Produktiegetallen voor H&N SUPER NICK - 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	13 - 16
aantal eieren POH tot 72 weken	317 - 322
aantal eieren POH tot 80 weken	360 - 365
aantal eieren POH tot 85 weken	385 - 390
aantal weken boven 90%	40
aantal weken boven 80%	58

Voer

voeropname (g/dier/dag)

vc (g voer/ei)

vc (kg voer/kg ei)

20 - 72 weken:	110 - 120	123 - 133	2,0 - 2,1
20 - 80 weken:	111 - 121	124 - 134	2,0 - 2,1
20 - 85 weken:	111 - 121	126 - 136	2,0 - 2,1

Lichaams- gewicht

leeftijd (weken)

gewicht (g)

20	1.430
72	1.760
80	1.775
85	1.780

Ei- eigenschap

leeftijd (weken)

eigewicht (g)

eimassa (kg/POH)

25	54,9 - 55,3	1,2 - 1,4
30	58,7 - 59,1	3,0 - 3,4
40	62,1 - 62,5	7,0 - 7,4
60	64,7 - 65,1	15,1 - 15,5
72	65,2 - 65,6	19,6 - 20,0
80	65,4 - 65,8	22,4 - 22,8
85	65,5 - 65,9	24,1 - 24,5
90	65,5 - 65,9	25,6 - 26,0

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	43,4	4,3	98	975	22,47	0,7	0,0	0,7	976	22,49	0,0	1.430
1	21	39,6	3,5	47,4	18,8	101	254	5,36	3,5	0,2	1,4	400	8,59	0,1	1.470
	22	59,6	7,6	50,4	30,1	103	172	3,42	7,6	0,4	2,1	276	5,67	0,2	1.515
	23	74,7	12,9	52,4	39,2	106	142	2,71	12,9	0,6	2,8	222	4,42	0,3	1.555
	24	84,8	18,8	53,9	45,7	109	129	2,39	18,8	1,0	3,6	192	3,75	0,4	1.590
2	25	90,5	25,1	55,1	49,8	111	123	2,23	25,1	1,3	4,4	175	3,35	0,5	1.620
	26	92,6	31,6	56,1	51,9	114	123	2,20	31,5	1,7	5,2	164	3,10	0,6	1.640
	27	93,8	38,2	56,9	53,3	114	122	2,14	38,0	2,0	6,0	157	2,93	0,7	1.650
	28	94,1	44,8	57,7	54,3	114	121	2,11	44,6	2,4	6,8	152	2,80	0,8	1.655
3	29	94,3	51,4	58,3	55,0	114	121	2,08	51,1	2,8	7,6	148	2,70	0,9	1.658
	30	94,4	58,0	58,9	55,6	114	121	2,06	57,6	3,2	8,4	145	2,62	1,0	1.661
	31	94,5	64,6	59,4	56,1	114	121	2,04	64,2	3,6	9,2	143	2,56	1,1	1.664
	32	94,8	71,2	59,9	56,8	114	121	2,01	70,7	4,0	9,9	141	2,51	1,2	1.667
4	33	95,0	77,9	60,4	57,4	114	120	1,99	77,3	4,4	10,7	139	2,46	1,3	1.670
	34	95,1	84,5	60,8	57,8	114	120	1,98	83,9	4,8	11,5	137	2,42	1,4	1.673
	35	95,1	91,2	61,2	58,2	114	120	1,97	90,4	5,2	12,3	136	2,38	1,5	1.676
	36	95,2	97,9	61,5	58,5	114	120	1,95	97,0	5,6	13,1	135	2,35	1,7	1.679
5	37	95,3	104,5	61,7	58,8	114	120	1,94	103,5	6,0	13,9	134	2,33	1,8	1.682
	38	95,4	111,2	61,9	59,1	114	120	1,94	110,1	6,4	14,7	133	2,30	2,0	1.685
	39	95,4	117,9	62,1	59,3	114	120	1,93	116,6	6,8	15,5	133	2,28	2,1	1.688
	40	95,5	124,6	62,3	59,5	114	120	1,92	123,2	7,2	16,2	132	2,26	2,3	1.691
6	41	95,5	131,3	62,5	59,7	114	120	1,92	129,7	7,6	17,0	131	2,24	2,4	1.694
	42	95,6	138,0	62,6	59,8	114	120	1,91	136,2	8,0	17,8	131	2,22	2,6	1.697
	43	95,5	144,6	62,8	59,9	114	120	1,91	142,7	8,4	18,6	130	2,21	2,7	1.700
	44	95,3	151,3	62,9	59,9	114	120	1,91	149,2	8,8	19,4	130	2,19	2,9	1.703
7	45	95,2	158,0	63,1	60,0	114	120	1,91	155,6	9,2	20,1	129	2,18	3,0	1.706
	46	95,0	164,6	63,2	60,1	114	120	1,90	162,1	9,6	20,9	129	2,17	3,2	1.708
	47	94,9	171,3	63,4	60,1	115	122	1,92	168,5	10,0	21,7	129	2,16	3,3	1.710
	48	94,7	177,9	63,5	60,1	115	122	1,92	174,9	10,4	22,5	128	2,15	3,5	1.712
8	49	94,5	184,5	63,6	60,1	115	122	1,92	181,3	10,9	23,3	128	2,14	3,6	1.714
	50	94,4	191,1	63,7	60,2	115	122	1,92	187,7	11,3	24,0	128	2,13	3,8	1.716
	51	94,1	197,7	63,9	60,1	115	123	1,92	194,0	11,7	24,8	128	2,13	3,9	1.718
	52	93,8	204,3	64,0	60,1	115	123	1,92	200,3	12,1	25,6	128	2,12	4,1	1.720
9	53	93,6	210,8	64,1	60,0	115	123	1,92	206,6	12,5	26,4	128	2,11	4,2	1.722
	54	93,3	217,4	64,3	60,0	115	124	1,92	212,8	12,9	27,1	128	2,11	4,4	1.724
	55	93,0	223,9	64,4	59,9	115	124	1,93	219,0	13,3	27,9	127	2,10	4,5	1.726
	56	92,8	230,4	64,5	59,8	115	124	1,93	225,2	13,7	28,7	127	2,10	4,7	1.728
10	57	92,5	236,8	64,6	59,8	116	126	1,95	231,4	14,1	29,5	127	2,09	4,8	1.730
	58	92,2	243,3	64,7	59,7	116	126	1,95	237,5	14,5	30,2	127	2,09	5,0	1.732
	59	91,9	249,7	64,8	59,6	116	127	1,95	243,6	14,9	31,0	127	2,09	5,1	1.734
	60	91,6	256,1	64,9	59,4	116	127	1,96	249,7	15,3	31,8	127	2,08	5,3	1.736
11	61	91,2	262,5	65,0	59,3	116	128	1,96	255,7	15,6	32,6	127	2,08	5,4	1.738
	62	90,8	268,9	65,1	59,1	116	128	1,97	261,7	16,0	33,3	127	2,08	5,6	1.740
	63	90,4	275,2	65,1	58,9	116	129	1,98	267,7	16,4	34,1	127	2,08	5,7	1.742
	64	90,1	281,5	65,2	58,7	116	129	1,98	273,6	16,8	34,9	127	2,07	5,9	1.744
12	65	89,7	287,8	65,2	58,5	116	130	1,99	279,5	17,2	35,6	127	2,07	6,1	1.746
	66	89,4	294,1	65,3	58,3	116	130	2,00	285,4	17,6	36,4	128	2,07	6,3	1.748
	67	89,0	300,3	65,3	58,2	116	131	2,00	291,2	18,0	37,2	128	2,07	6,5	1.750
	68	88,7	306,5	65,4	58,0	116	131	2,01	297,0	18,3	37,9	128	2,07	6,7	1.752
13	69	88,3	312,7	65,4	57,8	116	132	2,02	302,8	18,7	38,7	128	2,07	6,9	1.754
	70	87,9	318,8	65,4	57,5	116	133	2,03	308,5	19,1	39,4	128	2,07	7,1	1.756
	71	87,4	325,0	65,4	57,2	116	133	2,04	314,2	19,5	40,2	128	2,06	7,3	1.758
	72	86,9	331,0	65,4	56,9	116	134	2,05	319,8	19,8	40,9	128	2,06	7,5	1.760
14	73	86,2	337,1	65,5	56,4	116	135	2,06	325,4	20,2	41,7	128	2,06	7,7	1.762
	74	85,5	343,1	65,5	56,0	116	136	2,08	330,9	20,6	42,4	128	2,06	7,9	1.764
	75	84,8	349,0	65,5	55,6	116	137	2,10	336,3	20,9	43,2	128	2,07	8,1	1.766
	76	84,1	354,9	65,5	55,1	116	138	2,11	341,7	21,3	43,9	129	2,07	8,3	1.768
15	77	83,5	360,7	65,5	54,7	116	140	2,13	347,1	21,6	44,7	129	2,07	8,5	1.770
	78	82,8	366,5	65,6	54,3	116	141	2,15	352,4	22,0	45,4	129	2,07	8,7	1.772
	79	82,1	372,3	65,6	53,8	116	142	2,16	357,6	22,3	46,2	129	2,07	8,9	1.774
	80	81,4	378,0	65,6	53,4	116	143	2,18	362,8	22,6	46,9	129	2,07	9,1	1.775
16	81	80,6	383,6	65,6	52,9	116	145	2,20	367,9	23,0	47,7	130	2,07	9,3	1.776
	82	79,7	389,2	65,6	52,3	116	146	2,23	372,9	23,3	48,4	130	2,08	9,5	1.777
	83	78,9	394,7	65,7	51,8	116	148	2,25	377,9	23,6	49,1	130	2,08	9,7	1.778
	84	78,1	400,2	65,7	51,3	116	149	2,27	382,9	24,0	49,9	130	2,08	9,9	1.779
17	85	77,3	405,6	65,7	50,8	116	151	2,29	387,7	24,3	50,6	131	2,08	10,1	1.780
	86	76,5	410,9	65,7	50,2	116	152	2,32	392,5	24,6	51,3	131	2,09	10,3	1.781
	87	75,7	416,2	65,7	49,7	116	154	2,34	397,3	24,9	52,1	131	2,09	10,5	1.782
	88	74,9	421,5	65,7	49,2	116	156	2,37	401,9	25,2	52,8	131	2,09	10,7	1.783
18	89	74,1	426,7	65,7	48,7	116	157	2,39	406,6	25,5	53,5	132	2,10	10,9	1.784
	90	73,3	431,8	65,7	48,1	116	159	2,42	411,1	25,8	54,3	132	2,10	11,1	1.785