



Super Nick

Produktiegetallen voor H&N Super Nick - Kolonie Huisvesting

Leefbaarheid	0 - 20 weken:	96 - 98 %
	20 - 85 weken:	93 - 95 %

Ei-productie	Productieperiode	
	leeftijd bij 50% productie	154 - 162 dagen
	aantal eieren < 53 gram	8 - 11
	aantal eieren POH tot 72 weken	324 - 329
	aantal eieren POH tot 80 weken	368 - 373
	aantal eieren POH tot 85 weken	395 - 400
aantal weken boven 90%	43	
aantal weken boven 80%	59	

Voer		voeropname (g/dier/dag)	vc (g voer/ei)	vc (kg voer/kg ei)
	20 - 72 weken:	109 - 119	122 - 132	1,9 - 2,0
	20 - 80 weken:	110 - 120	123 - 133	1,9 - 2,0
	20 - 85 weken:	110 - 120	124 - 134	1,9 - 2,0

Lichaams- gewicht	leeftijd weken	gewicht (g)
	20	1.430
	72	1.828
	80	1.836
	85	1.841

Ei- eigenschap	leeftijd weken	eigewicht (g)	ei-massa (kg/POH)
	25	57,2 - 57,6	1,3 - 1,5
	30	60,8 - 61,2	3,2 - 3,6
	40	63,7 - 64,1	7,3 - 7,7
	60	66,5 - 66,9	15,8 - 16,2
	72	67,7 - 68,1	20,6 - 21,0
	80	68,5 - 68,9	23,7 - 24,1
	85	68,9 - 69,3	25,5 - 25,9

	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 per ei	vc cum.	% uitval cum.	hen gewicht
0	20	11,0	1,0	47,5	5,2	92	836	17,61	1,0	0,0	1,2	1230	26,19	0,1	1.430
1	21	40,6	3,8	50,0	20,3	95	234	4,68	3,8	0,2	1,9	490	9,95	0,2	1.488
	22	60,6	8,1	52,0	31,5	97	160	3,08	8,1	0,4	2,5	316	6,24	0,3	1.539
	23	75,7	13,4	54,0	40,9	100	132	2,45	13,3	0,7	3,2	243	4,68	0,4	1.584
	24	85,8	19,4	56,0	48,0	103	120	2,14	19,3	1,0	4,0	205	3,86	0,5	1.624
2	25	91,5	25,8	57,4	52,5	105	115	2,00	25,7	1,4	4,7	183	3,37	0,6	1.654
	26	93,6	32,3	58,5	54,7	108	115	1,97	32,2	1,8	5,5	169	3,07	0,7	1.679
	27	94,8	39,0	59,2	56,1	110	116	1,96	38,8	2,2	6,2	160	2,87	0,8	1.699
	28	95,1	45,6	59,9	57,0	112	118	1,97	45,4	2,6	7,0	154	2,73	0,9	1.719
3	29	95,3	52,3	60,5	57,7	114	120	1,98	52,0	3,0	7,8	150	2,63	1,0	1.735
	30	95,4	59,0	61,0	58,2	114	120	1,97	58,6	3,4	8,6	146	2,55	1,1	1.747
	31	95,5	65,7	61,4	58,6	114	120	1,95	65,2	3,8	9,4	144	2,49	1,2	1.753
	32	95,8	72,4	61,8	59,2	114	119	1,93	71,9	4,2	10,2	141	2,43	1,3	1.758
4	33	96,0	79,1	62,2	59,7	114	119	1,92	78,5	4,6	11,0	140	2,39	1,4	1.762
	34	96,1	85,8	62,5	60,0	114	119	1,91	85,1	5,0	11,7	138	2,35	1,5	1.765
	35	96,1	92,5	62,8	60,4	114	119	1,90	91,7	5,4	12,5	137	2,31	1,6	1.767
	36	96,2	99,3	63,1	60,7	114	119	1,88	98,4	5,8	13,3	135	2,28	1,7	1.770
5	37	96,3	106,0	63,3	61,0	114	119	1,88	105,0	6,3	14,1	134	2,25	1,8	1.773
	38	96,4	112,8	63,5	61,2	114	119	1,87	111,6	6,7	14,9	134	2,23	1,9	1.776
	39	96,4	119,5	63,7	61,4	114	119	1,86	118,3	7,1	15,7	133	2,21	2,0	1.778
	40	96,5	126,3	63,9	61,7	114	119	1,86	124,9	7,5	16,5	132	2,19	2,1	1.780
6	41	96,5	133,0	64,1	61,9	114	119	1,85	131,5	8,0	17,3	131	2,17	2,2	1.782
	42	96,6	139,8	64,3	62,1	114	118	1,84	138,1	8,4	18,0	131	2,15	2,3	1.784
	43	96,5	146,5	64,5	62,3	114	119	1,84	144,7	8,8	18,8	130	2,14	2,4	1.786
	44	96,3	153,3	64,7	62,3	114	119	1,84	151,3	9,2	19,6	130	2,13	2,5	1.788
7	45	96,2	160,0	64,9	62,4	115	120	1,85	157,8	9,7	20,4	129	2,11	2,6	1.790
	46	96,0	166,7	65,0	62,4	115	120	1,85	164,4	10,1	21,2	129	2,10	2,7	1.792
	47	95,9	173,4	65,2	62,5	115	120	1,85	170,9	10,5	22,0	129	2,09	2,8	1.794
	48	95,7	180,1	65,3	62,5	115	121	1,85	177,4	10,9	22,8	128	2,08	2,9	1.796
8	49	95,5	186,8	65,5	62,5	115	121	1,85	183,9	11,4	23,5	128	2,07	3,0	1.798
	50	95,4	193,5	65,6	62,6	115	121	1,84	190,4	11,8	24,3	128	2,07	3,1	1.800
	51	95,1	200,2	65,8	62,5	115	121	1,85	196,9	12,2	25,1	128	2,06	3,2	1.802
	52	94,8	206,8	65,9	62,5	115	122	1,85	203,3	12,6	25,9	127	2,05	3,3	1.804
9	53	94,6	213,4	66,0	62,4	115	122	1,85	209,7	13,0	26,7	127	2,04	3,4	1.806
	54	94,3	220,0	66,1	62,3	115	122	1,85	216,1	13,5	27,5	127	2,04	3,5	1.808
	55	94,0	226,6	66,2	62,3	115	123	1,85	222,4	13,9	28,2	127	2,03	3,6	1.810
	56	93,8	233,2	66,3	62,2	115	123	1,86	228,7	14,3	29,0	127	2,03	3,7	1.812
10	57	93,5	239,7	66,4	62,1	115	123	1,86	235,0	14,7	29,8	127	2,02	3,8	1.813
	58	93,2	246,2	66,5	62,0	115	124	1,86	241,3	15,1	30,6	127	2,02	3,9	1.814
	59	92,9	252,7	66,6	61,9	115	124	1,86	247,6	15,6	31,3	127	2,01	4,0	1.815
	60	92,6	259,2	66,7	61,7	115	125	1,87	253,8	16,0	32,1	127	2,01	4,1	1.816
11	61	92,2	265,7	66,8	61,6	115	125	1,87	260,0	16,4	32,9	127	2,01	4,2	1.817
	62	91,8	272,1	66,9	61,4	115	126	1,88	266,1	16,8	33,7	127	2,00	4,3	1.818
	63	91,4	278,5	67,0	61,2	115	126	1,88	272,3	17,2	34,4	127	2,00	4,4	1.819
	64	91,1	284,9	67,1	61,1	115	127	1,89	278,3	17,6	35,2	127	2,00	4,5	1.820
12	65	90,7	291,2	67,2	61,0	115	127	1,89	284,4	18,0	36,0	127	2,00	4,6	1.821
	66	90,4	297,6	67,3	60,8	115	128	1,90	290,4	18,4	36,8	127	1,99	4,7	1.822
	67	90,0	303,9	67,4	60,7	115	128	1,90	296,5	18,8	37,5	127	1,99	4,8	1.823
	68	89,7	310,1	67,5	60,5	115	129	1,91	302,4	19,2	38,3	127	1,99	4,9	1.824
13	69	89,3	316,4	67,6	60,4	115	129	1,91	308,4	19,6	39,1	127	1,99	5,0	1.825
	70	88,9	322,6	67,7	60,2	115	130	1,92	314,3	20,0	39,8	127	1,99	5,1	1.826
	71	88,4	328,8	67,8	60,0	115	130	1,92	320,2	20,4	40,6	127	1,99	5,2	1.827
	72	87,9	335,0	67,9	59,7	115	131	1,93	326,0	20,8	41,4	127	1,99	5,3	1.828
14	73	87,2	341,1	68,0	59,3	115	132	1,95	331,8	21,2	42,1	127	1,98	5,4	1.829
	74	86,5	347,1	68,1	58,9	115	133	1,96	337,5	21,6	42,9	127	1,98	5,5	1.830
	75	85,8	353,1	68,2	58,5	115	134	1,97	343,2	22,0	43,7	127	1,98	5,6	1.831
	76	85,1	359,1	68,3	58,2	115	136	1,98	348,8	22,4	44,4	127	1,98	5,7	1.832
15	77	84,5	365,0	68,4	57,8	115	137	2,00	354,4	22,8	45,2	128	1,98	5,8	1.833
	78	83,8	370,9	68,5	57,4	115	138	2,01	359,9	23,2	46,0	128	1,98	5,9	1.834
	79	83,1	376,7	68,6	57,0	115	139	2,03	365,4	23,5	46,7	128	1,99	6,0	1.835
	80	82,4	382,4	68,7	56,6	115	140	2,04	370,8	23,9	47,5	128	1,99	6,1	1.836
16	81	81,6	388,1	68,8	56,1	115	142	2,06	376,2	24,3	48,2	128	1,99	6,2	1.837
	82	80,7	393,8	68,8	55,6	115	143	2,08	381,5	24,6	49,0	128	1,99	6,3	1.838
	83	79,9	399,4	68,9	55,1	115	144	2,09	386,7	25,0	49,8	129	1,99	6,4	1.839
	84	79,1	404,9	69,0	54,6	115	146	2,11	391,9	25,4	50,5	129	1,99	6,5	1.840
17	85	78,3	410,4	69,1	54,1	115	147	2,13	397,0	25,7	51,3	129	1,99	6,6	1.841
	86	77,5	415,8	69,1	53,6	115	149	2,15	402,1	26,1	52,0	129	2,00	6,7	1.848
	87	76,7	421,2	69,2	53,1	115	151	2,18	407,1	26,4	52,8	130	2,00	6,8	1.849
	88	75,9	426,5	69,2	52,5	115	152	2,20	412,0	26,7	53,5	130	2,00	6,9	1.850
18	89	75,1	431,8	69,3	52,0	115	154	2,22	416,9	27,1	54,3	130	2,00	7,0	1.852
	90	74,3	437,0	69,3	51,5	115	155	2,24	421,8	27,4	55,0	130	2,01	7,1	1.853