



Brown Nick

Produktiegetallen voor H&N Brown 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	9 - 12	
aantal eieren POH tot 72 weken	318 - 323	
aantal eieren POH tot 80 weken	362 - 367	
aantal eieren POH tot 85 weken	388 - 393	
aantal weken boven 90%	34	
aantal weken boven 80%	58	

Voer	voeropname	vc	vc
	(g/dier/dag)	(g voer/ei)	(kg voer/kg ei)
20 - 72 weken:	110 - 120	124 - 134	2,0 - 2,1
20 - 80 weken:	111 - 121	126 - 136	2,0 - 2,1
20 - 85 weken:	111 - 121	127 - 137	2,0 - 2,1

Lichaams- gewicht	leeftijd	gewicht
	weken	(g)
	20	1.645
	72	2.031
	80	2.051
	85	2.061

Ei- eigenschap	leeftijd	eigewicht	ei-massa
	weken	(g)	(kg/POH)
	25	57,2 - 57,6	1,4 - 1,6
	30	60,8 - 61,2	3,2 - 3,6
	40	63,7 - 64,1	7,4 - 7,8
	60	66,5 - 66,9	15,6 - 16,0
	72	67,7 - 68,1	20,3 - 20,7
	80	68,2 - 68,6	23,2 - 23,6
	85	68,4 - 68,8	25,0 - 25,4

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 per ei	vc cum.	% uitval cum.	hen gewicht
0	20	11,0	0,8	47,5	5,2	92	839	17,67	0,8	0,0	1,2	1440	30,45	0,1	1.645
1	21	45,8	4,0	50,0	22,9	95	207	4,14	4,0	0,2	1,9	463	9,36	0,2	1.716
	22	65,8	8,7	52,0	34,2	97	147	2,83	8,6	0,4	2,5	295	5,81	0,3	1.796
	23	80,9	14,3	54,0	43,7	100	124	2,29	14,3	0,7	3,2	227	4,37	0,4	1.836
	24	89,0	20,5	56,0	49,8	103	116	2,07	20,5	1,1	4,0	194	3,63	0,5	1.876
2	25	92,6	27,0	57,4	53,2	105	113	1,98	26,9	1,5	4,7	174	3,21	0,6	1.891
	26	93,7	33,6	58,5	54,8	108	115	1,97	33,5	1,8	5,5	163	2,96	0,7	1.906
	27	94,6	40,2	59,2	56,0	110	116	1,97	40,0	2,2	6,2	155	2,78	0,8	1.911
	28	95,0	46,9	59,9	56,9	112	118	1,97	46,6	2,6	7,0	150	2,66	0,9	1.917
3	29	95,3	53,5	60,5	57,6	115	121	2,00	53,2	3,0	7,8	146	2,57	1,0	1.921
	30	95,5	60,2	61,0	58,2	115	120	1,97	59,9	3,4	8,6	144	2,50	1,1	1.926
	31	95,7	66,9	61,4	58,8	115	120	1,96	66,5	3,8	9,4	141	2,45	1,2	1.929
	32	96,0	73,6	61,8	59,3	115	120	1,94	73,1	4,2	10,2	139	2,40	1,3	1.931
4	33	96,0	80,3	62,2	59,7	115	120	1,93	79,8	4,7	11,0	138	2,36	1,4	1.934
	34	96,0	87,1	62,5	60,0	115	120	1,92	86,4	5,1	11,8	136	2,32	1,5	1.937
	35	95,9	93,8	62,8	60,2	115	120	1,91	93,0	5,5	12,6	135	2,29	1,6	1.939
	36	95,8	100,5	63,1	60,4	115	120	1,90	99,6	5,9	13,4	134	2,26	1,7	1.941
5	37	95,5	107,2	63,3	60,4	115	120	1,90	106,1	6,3	14,2	133	2,24	1,8	1.944
	38	95,3	113,8	63,5	60,5	115	121	1,90	112,7	6,7	14,9	133	2,22	1,9	1.946
	39	95,2	120,5	63,7	60,7	115	121	1,90	119,2	7,2	15,7	132	2,20	2,0	1.949
	40	95,1	127,2	63,9	60,7	115	121	1,89	125,8	7,6	16,5	131	2,18	2,1	1.951
6	41	94,9	133,8	64,1	60,8	115	121	1,89	132,3	8,0	17,3	131	2,17	2,2	1.954
	42	94,7	140,4	64,3	60,9	115	121	1,89	138,8	8,4	18,1	130	2,15	2,3	1.957
	43	94,6	147,1	64,5	61,0	115	122	1,89	145,2	8,8	18,9	130	2,14	2,4	1.959
	44	94,4	153,7	64,7	61,1	115	122	1,88	151,7	9,2	19,7	130	2,13	2,5	1.961
7	45	94,2	160,3	64,9	61,1	116	123	1,90	158,1	9,7	20,5	129	2,12	2,6	1.964
	46	94,0	166,8	65,0	61,1	116	123	1,90	164,5	10,1	21,3	129	2,11	2,7	1.966
	47	93,8	173,4	65,2	61,1	116	124	1,90	170,9	10,5	22,0	129	2,10	2,8	1.969
	48	93,6	179,9	65,3	61,1	116	124	1,90	177,3	10,9	22,8	129	2,09	2,9	1.971
8	49	93,3	186,5	65,5	61,1	116	124	1,90	183,6	11,3	23,6	129	2,09	3,0	1.974
	50	93,1	193,0	65,6	61,0	116	125	1,90	189,9	11,7	24,4	129	2,08	3,1	1.977
	51	92,8	199,5	65,8	61,0	116	125	1,90	196,2	12,1	25,2	128	2,07	3,2	1.979
	52	92,5	206,0	65,9	61,0	116	125	1,90	202,5	12,6	26,0	128	2,07	3,3	1.981
9	53	92,2	212,4	66,0	60,9	116	126	1,91	208,7	13,0	26,8	128	2,06	3,4	1.984
	54	91,9	218,8	66,1	60,7	116	126	1,91	214,9	13,4	27,6	128	2,06	3,5	1.986
	55	91,5	225,3	66,2	60,6	116	127	1,92	221,1	13,8	28,3	128	2,06	3,6	1.990
	56	91,1	231,6	66,3	60,4	116	127	1,92	227,3	14,2	29,1	128	2,05	3,7	1.991
10	57	90,7	238,0	66,4	60,2	116	128	1,93	233,4	14,6	29,9	128	2,05	3,8	1.995
	58	90,3	244,3	66,5	60,1	116	128	1,93	239,5	15,0	30,7	128	2,04	3,9	1.997
	59	89,9	250,6	66,6	59,9	116	129	1,94	245,5	15,4	31,5	128	2,04	4,0	1.999
	60	89,6	256,9	66,7	59,7	116	130	1,94	251,5	15,8	32,3	128	2,04	4,1	2.001
11	61	89,2	263,1	66,8	59,6	116	130	1,95	257,5	16,2	33,0	128	2,04	4,2	2.004
	62	88,8	269,3	66,9	59,4	116	131	1,95	263,5	16,6	33,8	128	2,04	4,3	2.006
	63	88,3	275,5	67,0	59,1	116	131	1,96	269,4	17,0	34,6	128	2,03	4,4	2.009
	64	87,8	281,6	67,1	58,9	116	132	1,97	275,3	17,4	35,4	128	2,03	4,5	2.011
12	65	87,3	287,8	67,2	58,7	116	133	1,98	281,1	17,8	36,1	129	2,03	4,6	2.014
	66	86,9	293,8	67,3	58,5	116	134	1,98	286,9	18,2	36,9	129	2,03	4,7	2.017
	67	86,4	299,9	67,4	58,2	116	134	1,99	292,7	18,6	37,7	129	2,03	4,8	2.019
	68	86,0	305,9	67,5	58,0	116	135	2,00	298,4	19,0	38,5	129	2,03	4,9	2.021
13	69	85,5	311,9	67,6	57,8	116	136	2,01	304,1	19,3	39,2	129	2,03	5,0	2.024
	70	85,0	317,8	67,7	57,6	116	136	2,02	309,7	19,7	40,0	129	2,03	5,1	2.026
	71	84,6	323,8	67,8	57,3	116	137	2,02	315,4	20,1	40,8	129	2,03	5,2	2.029
	72	84,1	329,7	67,9	57,1	116	138	2,03	320,9	20,5	41,6	129	2,03	5,3	2.031
14	73	83,6	335,5	68,0	56,9	116	139	2,04	326,5	20,9	42,3	130	2,03	5,4	2.034
	74	83,2	341,3	68,1	56,6	116	139	2,05	332,0	21,2	43,1	130	2,03	5,5	2.037
	75	82,7	347,1	68,1	56,3	116	140	2,06	337,5	21,6	43,9	130	2,03	5,6	2.039
	76	82,2	352,9	68,2	56,1	116	141	2,07	342,9	22,0	44,6	130	2,03	5,7	2.041
15	77	81,7	358,6	68,2	55,7	116	142	2,08	348,3	22,4	45,4	130	2,03	5,8	2.044
	78	81,3	364,3	68,3	55,5	116	143	2,09	353,6	22,7	46,2	131	2,03	5,9	2.046
	79	80,8	369,9	68,3	55,2	116	144	2,10	359,0	23,1	46,9	131	2,03	6,0	2.049
	80	80,3	375,6	68,4	54,9	116	144	2,11	364,2	23,4	47,7	131	2,03	6,1	2.051
16	81	79,8	381,1	68,4	54,6	116	145	2,13	369,5	23,8	48,5	131	2,04	6,2	2.053
	82	79,3	386,7	68,5	54,3	116	146	2,14	374,7	24,2	49,2	131	2,04	6,3	2.055
	83	78,8	392,2	68,5	54,0	116	147	2,15	379,9	24,5	50,0	132	2,04	6,4	2.057
	84	78,3	397,7	68,6	53,7	116	148	2,16	385,0	24,9	50,7	132	2,04	6,5	2.059
17	85	77,8	403,1	68,6	53,4	116	149	2,17	390,1	25,2	51,5	132	2,04	6,6	2.061
	86	77,0	408,5	68,7	52,9	116	151	2,19	395,1	25,6	52,3	132	2,04	6,7	2.063
	87	76,2	413,9	68,7	52,4	116	152	2,22	400,1	25,9	53,0	133	2,05	6,8	2.065
	88	75,4	419,1	68,7	51,8	116	154	2,24	405,0	26,2	53,8	133	2,05	6,9	2.067
18	89	74,6	424,4	68,7	51,3	116	155	2,26	409,9	26,6	54,5	133	2,05	7,0	2.069
	90	73,8	429,5	68,7	50,7	116	157	2,29	414,7	26,9	55,3	133	2,06	7,1	2.070