



Brown Nick

Huisvesting

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

Sterke punten

- ✓ donkerbruine schaalkleur
- ✓ schaalsterkte /1^e soort eieren
- ✓ legpercentage
- ✓ bevedering
- ✓ opstart

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 BROWN 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	14 - 17
aantal eieren POH tot 72 weken	313 - 318
aantal eieren POH tot 80 weken	354 - 359
aantal eieren POH tot 85 weken	379 - 384
aantal weken boven 90%	32
aantal weken boven 80%	55

Voer

voeropname (g/dier/dag)

vc (g voer/ei)

vc (kg voer/kg ei)

20 - 72 weken:	113 - 123	126 - 136	2,0 - 2,1
20 - 80 weken:	114 - 124	128 - 138	2,1 - 2,2
20 - 85 weken:	114 - 124	129 - 139	2,1 - 2,2

Lichaams- gewicht

leeftijd (weken)

gewicht (g)

20	1.550
72	1.934
80	1.950
85	1.960

Ei- eigenschap

leeftijd (weken)

eigewicht (g)

eimassa (kg/POH)

25	55,5 - 55,9	1,3 - 1,5
30	59,8 - 60,2	3,1 - 3,5
40	62,5 - 62,9	7,1 - 7,5
60	65,6 - 66,0	15,1 - 15,5
72	66,0 - 66,4	19,5 - 19,9
80	66,1 - 66,5	22,3 - 22,7
85	66,1 - 66,5	23,9 - 24,3

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	44,3	4,4	88	880	19,85	0,7	0,0	0,0	0	0,00	0,0	1.550
1	21	44,8	3,8	46,8	21,0	91	203	4,34	3,8	0,2	0,6	166	3,58	0,1	1.580
	22	64,8	8,4	49,2	31,9	101	156	3,16	8,4	0,4	1,3	161	3,35	0,2	1.610
	23	79,9	14,0	51,7	41,3	106	133	2,57	13,9	0,7	2,1	149	3,02	0,3	1.640
	24	88,0	20,1	53,9	47,5	110	125	2,32	20,1	1,0	2,9	142	2,80	0,4	1.670
	25	91,6	26,5	55,7	51,0	118	129	2,31	26,5	1,4	3,7	139	2,67	0,5	1.700
2	26	92,7	33,0	57,0	52,9	118	127	2,23	32,9	1,7	4,5	137	2,58	0,6	1.730
	27	93,6	39,6	57,9	54,2	118	126	2,18	39,4	2,1	5,3	135	2,51	0,7	1.760
	28	94,0	46,2	58,7	55,2	118	126	2,14	45,9	2,5	6,1	134	2,45	0,8	1.790
	29	94,3	52,8	59,4	56,0	118	125	2,11	52,5	2,9	7,0	133	2,41	0,9	1.820
3	30	94,5	59,4	60,0	56,7	118	125	2,08	59,0	3,3	7,8	132	2,37	1,0	1.850
	31	94,7	66,0	60,4	57,2	118	125	2,06	65,6	3,7	8,6	131	2,33	1,1	1.852
	32	95,0	72,6	60,7	57,7	118	124	2,05	72,1	4,1	9,4	130	2,31	1,2	1.854
4	33	95,0	79,3	61,0	57,9	118	124	2,04	78,7	4,5	10,2	130	2,28	1,3	1.856
	34	95,0	85,9	61,2	58,2	118	124	2,03	85,3	4,9	11,0	129	2,26	1,4	1.858
	35	94,9	92,6	61,5	58,3	118	124	2,02	91,8	5,3	11,9	129	2,24	1,5	1.860
	36	94,8	99,2	61,7	58,5	118	125	2,02	98,3	5,7	12,7	129	2,23	1,7	1.862
5	37	94,5	105,8	62,0	58,5	118	125	2,02	104,8	6,1	13,5	129	2,21	1,8	1.864
	38	94,3	112,4	62,2	58,7	118	125	2,01	111,3	6,5	14,3	128	2,20	2,0	1.866
	39	94,2	119,0	62,5	58,9	118	125	2,00	117,8	6,9	15,1	128	2,19	2,1	1.868
	40	94,1	125,6	62,7	59,0	118	125	2,00	124,2	7,3	15,9	128	2,18	2,3	1.870
6	41	93,9	132,2	63,0	59,1	118	126	2,00	130,6	7,7	16,7	128	2,17	2,4	1.872
	42	93,7	138,8	63,2	59,3	118	126	1,99	137,0	8,1	17,5	128	2,16	2,6	1.874
	43	93,6	145,3	63,5	59,4	118	126	1,99	143,4	8,5	18,3	128	2,15	2,7	1.876
	44	93,4	151,8	63,7	59,5	118	126	1,98	149,7	8,9	19,1	128	2,15	2,9	1.878
7	45	93,2	158,4	63,9	59,6	118	127	1,98	156,1	9,3	19,9	128	2,14	3,0	1.880
	46	93,0	164,9	64,1	59,6	119	128	2,00	162,4	9,7	20,7	128	2,13	3,2	1.882
	47	92,8	171,4	64,3	59,7	119	128	1,99	168,6	10,1	21,5	128	2,13	3,3	1.884
	48	92,6	177,8	64,5	59,7	119	129	1,99	174,9	10,5	22,4	128	2,12	3,5	1.886
8	49	92,3	184,3	64,7	59,7	119	129	1,99	181,1	10,9	23,2	128	2,12	3,6	1.888
	50	92,1	190,8	64,8	59,7	119	129	1,99	187,3	11,3	24,0	128	2,11	3,8	1.890
	51	91,8	197,2	65,0	59,6	119	130	2,00	193,5	11,7	24,8	128	2,11	3,9	1.892
	52	91,5	203,6	65,1	59,5	119	130	2,00	199,6	12,1	25,6	128	2,11	4,1	1.894
9	53	91,2	210,0	65,2	59,5	119	130	2,00	205,8	12,5	26,4	128	2,10	4,2	1.896
	54	90,9	216,3	65,3	59,3	119	131	2,01	211,9	12,9	27,2	128	2,10	4,4	1.898
	55	90,5	222,7	65,4	59,2	119	132	2,01	217,9	13,3	28,0	128	2,10	4,5	1.900
	56	90,1	229,0	65,5	59,0	119	132	2,02	223,9	13,7	28,7	128	2,09	4,7	1.902
10	57	89,7	235,3	65,6	58,8	119	133	2,02	229,9	14,1	29,5	128	2,09	4,8	1.904
	58	89,3	241,5	65,7	58,7	119	133	2,03	235,8	14,5	30,3	129	2,09	5,0	1.906
	59	88,9	247,7	65,8	58,5	119	134	2,03	241,7	14,9	31,1	129	2,09	5,1	1.908
	60	88,6	253,9	65,8	58,3	119	134	2,04	247,6	15,3	31,9	129	2,09	5,3	1.910
11	61	88,2	260,1	65,9	58,1	119	135	2,05	253,5	15,7	32,7	129	2,09	5,4	1.912
	62	87,8	266,2	65,9	57,9	119	136	2,06	259,3	16,0	33,5	129	2,09	5,6	1.914
	63	87,3	272,4	66,0	57,6	119	136	2,07	265,0	16,4	34,3	129	2,09	5,7	1.916
	64	86,8	278,4	66,0	57,3	119	137	2,08	270,7	16,8	35,1	130	2,09	5,9	1.918
12	65	86,3	284,5	66,1	57,0	119	138	2,09	276,4	17,2	35,8	130	2,09	6,1	1.920
	66	85,9	290,5	66,1	56,8	119	139	2,10	282,0	17,6	36,6	130	2,09	6,3	1.922
	67	85,4	296,5	66,1	56,5	119	139	2,11	287,6	17,9	37,4	130	2,09	6,5	1.924
	68	85,0	302,4	66,1	56,2	119	140	2,12	293,2	18,3	38,2	130	2,09	6,7	1.926
13	69	84,5	308,3	66,2	55,9	119	141	2,13	298,7	18,7	39,0	130	2,09	6,9	1.928
	70	84,0	314,2	66,2	55,6	119	142	2,14	304,2	19,0	39,7	131	2,09	7,1	1.930
	71	83,6	320,1	66,2	55,3	119	142	2,15	309,6	19,4	40,5	131	2,09	7,3	1.932
	72	83,1	325,9	66,2	55,0	119	143	2,16	315,0	19,7	41,3	131	2,09	7,5	1.934
14	73	82,6	331,7	66,2	54,7	119	144	2,17	320,3	20,1	42,0	131	2,09	7,7	1.936
	74	82,2	337,4	66,2	54,4	119	145	2,19	325,6	20,4	42,8	132	2,10	7,9	1.938
	75	81,7	343,1	66,2	54,1	119	146	2,20	330,8	20,8	43,6	132	2,10	8,1	1.940
	76	81,2	348,8	66,2	53,8	119	147	2,21	336,1	21,1	44,3	132	2,10	8,3	1.942
15	77	80,7	354,5	66,3	53,5	119	147	2,22	341,2	21,5	45,1	132	2,10	8,5	1.944
	78	80,3	360,1	66,3	53,2	119	148	2,24	346,4	21,8	45,9	132	2,10	8,7	1.946
	79	79,8	365,7	66,3	52,9	119	149	2,25	351,4	22,1	46,6	133	2,11	8,9	1.948
	80	79,3	371,2	66,3	52,6	119	150	2,26	356,5	22,5	47,4	133	2,11	9,1	1.950
16	81	78,8	376,7	66,3	52,2	119	151	2,28	361,5	22,8	48,1	133	2,11	9,3	1.952
	82	78,3	382,2	66,3	51,9	119	152	2,29	366,5	23,1	48,9	133	2,11	9,5	1.954
	83	77,8	387,7	66,3	51,6	119	153	2,31	371,4	23,5	49,7	134	2,12	9,7	1.956
	84	77,3	393,1	66,3	51,3	119	154	2,32	376,3	23,8	50,4	134	2,12	9,9	1.958
17	85	76,8	398,5	66,3	51,0	119	155	2,33	381,1	24,1	51,2	134	2,12	10,1	1.960