



Brown Nick

Haltungsformen

- ✓ Kleingruppe
- ✓ Voliere
- ✓ Freiland
- ✓ Öko

Stärken

- ✓ dunkelbraune Schalenfarbe
- ✓ Eischalestärke - wenig Sekundaware
- ✓ Legeleistung
- ✓ Befiederung
- ✓ einfacher Legestart

Produktionszahlen

H&N BROWN NICK - ALTERNATIVE HALTUNG

Vitalität	0 - 20 Wochen: 20 - 85 Wochen:	96 - 98 % 92 - 94 %	
Eierproduktion	Zeitraum Alter bei 50% Produktion Anzahl Eier < 53 Gramm Anzahl Eier je Anfangshenne bis 72 KW Anzahl Eier je Anfangshenne bis 72 KW Anzahl Eier je Anfangshenne bis 72 KW Anzahl Wochen >90% Anzahl Wochen >80%	147 - 155 Tagen 13 - 16 323 - 328 364 - 369 389 - 394 32 54	
Futter	Futtermittelverbrauch gramm/Tier/Tag	fv gramm/Ei fv kg/kg Eimasse	
	20 - 72 Wochen: 20 - 80 Wochen: 20 - 85 Wochen:	113 - 123 128 - 138 130 - 140 114 - 124 131 - 141 2,1 - 2,2 2,1 - 2,2 2,1 - 2,2	
Körpergewicht	Alter Wochen 20 72 80 85	Gewicht gramm 1.675 2.033 2.050 2.060	
Ei-merkmale	Alter Wochen 25 30 40 60 72 80 85	Eigewicht gramm 56,8 - 57,2 60,6 - 61,0 63,2 - 63,6 65,0 - 65,4 65,9 - 66,3 66,3 - 66,7 66,6 - 67,0	Eimasse kg/Anfangshenne 1,7 - 1,9 3,5 - 3,9 7,6 - 8,0 15,7 - 16,1 20,2 - 20,6 22,9 - 23,3 24,6 - 25,0

H&N Deutschland GmbH

Fiskediek 7a,
49809 Lingen (Ems)
DEUTSCHLAND

T: +49 (0) 151 - 41 26 14 01
info@hn-deutschland.de

www.hn-deutschland.de

H&N BROWN NICK - ALTERNATIVE HALTUNG

JANUAR 2022

Zeitraum	Alter Woche Nummer	PRO DURCHSCHNITTSHENNE							PRO ANFANGSHENNE (AB DEM 20. LEBENSWOCHEN)						
		% Lege	Anzahl Eier Kum.	Eigewicht in Gramm	Eimasse in Gramm	Futterverbrauch in Gramm / Tag	Futterverbrauch in Gramm / Ei	Fv / Woche	Anzahl Eier kum.	Kg Ei Kum.	Kg Futter Kum.	Futterverbrauch in Gramm / Ei Kum.	Fv Kum.	% Verluste Kum.	Körpergewicht
0	20	44,7	3,8	47,4	21,2	97	217	4,58	3,8	0,2	1,3	340	7,24	0,0	1.675
	21	67,1	8,5	49,8	33,4	100	149	2,99	8,5	0,4	2,0	235	4,84	0,1	1.750
	22	80,4	14,1	52,0	41,8	103	128	2,46	14,1	0,7	2,7	192	3,85	0,1	1.810
	23	88,4	20,3	53,9	47,6	106	120	2,22	20,3	1,0	3,5	170	3,33	0,2	1.850
1	24	91,9	26,8	55,6	51,1	110	120	2,15	26,7	1,4	4,2	158	3,03	0,2	1.882
	25	93,2	33,3	57,0	53,1	118	127	2,22	33,2	1,8	5,1	152	2,86	0,3	1.897
	26	93,8	39,9	58,2	54,6	118	126	2,16	39,8	2,1	5,9	148	2,74	0,3	1.908
	27	94,2	46,4	59,0	55,6	118	125	2,12	46,3	2,5	6,7	145	2,64	0,4	1.914
2	28	94,6	53,1	59,7	56,5	118	125	2,09	52,9	2,9	7,5	142	2,57	0,4	1.918
	29	94,8	59,7	60,3	57,2	118	125	2,06	59,5	3,3	8,3	140	2,51	0,5	1.922
	30	95,0	66,4	60,8	57,8	118	124	2,04	66,2	3,7	9,2	139	2,46	0,5	1.925
	31	95,1	73,0	61,2	58,2	118	124	2,03	72,8	4,1	10,0	137	2,42	0,6	1.928
3	32	95,2	79,7	61,7	58,7	118	124	2,01	79,4	4,5	10,8	136	2,38	0,7	1.931
	33	95,2	86,3	62,0	59,0	118	124	2,00	86,0	5,0	11,6	135	2,35	0,7	1.934
	34	95,2	93,0	62,3	59,3	118	124	1,99	92,6	5,4	12,5	134	2,32	0,8	1.937
	35	95,1	99,7	62,6	59,5	118	124	1,98	99,2	5,8	13,3	134	2,30	0,8	1.940
4	36	95,0	106,3	62,8	59,7	118	124	1,98	105,8	6,2	14,1	133	2,28	0,9	1.943
	37	94,9	113,0	63,0	59,8	118	124	1,97	112,4	6,6	14,9	133	2,26	1,0	1.946
	38	94,8	119,6	63,1	59,8	118	125	1,97	119,0	7,0	15,7	132	2,24	1,0	1.949
	39	94,6	126,2	63,3	59,9	118	125	1,97	125,5	7,4	16,5	132	2,23	1,1	1.952
5	40	94,4	132,8	63,4	59,8	118	125	1,97	132,0	7,8	17,4	132	2,21	1,2	1.955
	41	94,2	139,4	63,5	59,8	118	125	1,97	138,5	8,3	18,2	131	2,20	1,3	1.958
	42	94,0	146,0	63,6	59,8	118	126	1,97	145,0	8,7	19,0	131	2,19	1,4	1.961
	43	93,8	152,6	63,7	59,8	118	126	1,97	151,5	9,1	19,8	131	2,18	1,5	1.964
6	44	93,6	159,1	63,8	59,7	118	126	1,98	158,0	9,5	20,6	131	2,17	1,6	1.967
	45	93,4	165,6	63,9	59,7	118	126	1,98	164,4	9,9	21,4	130	2,16	1,7	1.970
	46	93,1	172,2	64,0	59,6	119	128	2,00	170,8	10,3	22,3	130	2,16	1,8	1.973
	47	92,8	178,7	64,1	59,5	119	128	2,00	177,1	10,7	23,1	130	2,15	1,9	1.976
7	48	92,5	185,1	64,2	59,4	119	129	2,00	183,5	11,1	23,9	130	2,15	2,0	1.979
	49	92,2	191,6	64,3	59,3	119	129	2,01	189,8	11,5	24,7	130	2,14	2,1	1.982
	50	91,8	198,0	64,4	59,1	119	130	2,01	196,1	11,9	25,5	130	2,14	2,2	1.985
	51	91,5	204,4	64,4	58,9	119	130	2,02	202,4	12,3	26,3	130	2,13	2,3	1.988
8	52	91,2	210,8	64,5	58,8	119	131	2,02	208,6	12,7	27,2	130	2,13	2,4	1.991
	53	90,7	217,2	64,6	58,6	119	131	2,03	214,8	13,1	28,0	130	2,13	2,5	1.994
	54	90,4	223,5	64,7	58,5	119	132	2,03	220,9	13,5	28,8	130	2,12	2,7	1.997
	55	90,0	229,8	64,8	58,3	119	132	2,04	227,1	13,9	29,6	130	2,12	2,8	1.999
9	56	89,6	236,1	64,9	58,2	119	133	2,05	233,1	14,3	30,4	130	2,12	2,9	2.001
	57	89,2	242,3	65,0	58,0	119	133	2,05	239,2	14,7	31,2	130	2,12	3,0	2.003
	58	88,8	248,5	65,1	57,8	119	134	2,06	245,2	15,1	32,0	131	2,12	3,2	2.005
	59	88,3	254,7	65,2	57,6	119	135	2,07	251,2	15,5	32,8	131	2,12	3,3	2.007
10	60	87,8	260,8	65,2	57,2	119	136	2,08	257,1	15,9	33,6	131	2,11	3,4	2.009
	61	87,3	267,0	65,3	57,0	119	136	2,09	263,0	16,3	34,4	131	2,11	3,6	2.011
	62	86,8	273,0	65,4	56,8	119	137	2,10	268,9	16,7	35,2	131	2,11	3,7	2.013
	63	86,3	279,1	65,4	56,4	119	138	2,11	274,7	17,0	36,0	131	2,11	3,9	2.015
11	64	85,8	285,1	65,5	56,2	119	139	2,12	280,4	17,4	36,8	131	2,11	4,0	2.017
	65	85,3	291,0	65,6	56,0	119	140	2,13	286,2	17,8	37,6	131	2,11	4,2	2.019
	66	84,8	297,0	65,7	55,7	119	140	2,14	291,8	18,2	38,4	132	2,11	4,3	2.021
	67	84,3	302,9	65,7	55,4	119	141	2,15	297,5	18,5	39,2	132	2,12	4,5	2.023
12	68	83,8	308,7	65,8	55,1	119	142	2,16	303,1	18,9	40,0	132	2,12	4,6	2.025
	69	83,3	314,6	65,9	54,9	119	143	2,17	308,6	19,3	40,8	132	2,12	4,8	2.027
	70	82,8	320,4	66,0	54,6	119	144	2,18	314,1	19,6	41,6	132	2,12	4,9	2.029
	71	82,3	326,1	66,0	54,3	119	145	2,19	319,6	20,0	42,4	133	2,12	5,1	2.031
13	72	81,8	331,9	66,1	54,1	119	146	2,20	325,0	20,4	43,2	133	2,12	5,3	2.033
	73	81,3	337,6	66,2	53,8	119	146	2,21	330,4	20,7	44,0	133	2,12	5,4	2.035
	74	80,8	343,2	66,2	53,5	119	147	2,22	335,8	21,1	44,8	133	2,12	5,6	2.037
	75	80,3	348,8	66,3	53,2	119	148	2,24	341,1	21,4	45,5	134	2,13	5,8	2.039
14	76	79,8	354,4	66,3	52,9	119	149	2,25	346,3	21,8	46,3	134	2,13	6,0	2.041
	77	79,3	360,0	66,4	52,7	119	150	2,26	351,5	22,1	47,1	134	2,13	6,1	2.043
	78	78,8	365,5	66,5	52,4	119	151	2,27	356,7	22,5	47,9	134	2,13	6,3	2.045
	79	78,3	371,0	66,5	52,1	119	152	2,29	361,8	22,8	48,7	135	2,13	6,5	2.048
15	80	77,8	376,4	66,5	51,7	119	153	2,30	366,9	23,1	49,5	135	2,14	6,7	2.050
	81	77,3	381,8	66,6	51,5	119	154	2,31	371,9	23,5	50,2	135	2,14	6,9	2.052
	82	76,8	387,2	66,6	51,1	119	155	2,33	376,9	23,8	51,0	135	2,14	7,0	2.054
	83	76,3	392,5	66,7	50,9	120	157	2,36	381,9	24,1	51,8	136	2,15	7,2	2.056
16	84	75,7	397,8	66,7	50,5	120	159	2,38	386,8	24,5	52,6	136	2,15	7,4	2.058
	85	75,1	403,1	66,8	50,2	120	160	2,39	391,6	24,8	53,3	136	2,15	7,6	2.060
	86	74,5	408,3	66,8	49,8	120	161	2,41	396,5	25,1	54,1	137	2,16	7,8	2.062
	87	73,9	413,5	66,9	49,4	120	162	2,43	401,2	25,4	54,9	137	2,16	8,0	2.064
17	88	73,3	418,6	66,9	49,0	120	164	2,45	405,9	25,7	55,7	137	2,16	8,2	2.066
	89	72,7	423,7	67,0	48,7	120	165	2,46	410,6	26,1	56,4	137	2,17	8,4	2.068
	90	72,1	428,8	67,0	48,3	120	166	2,48	415,2	26,4	57,2	138	2,17	8,5	2.070
	91	71,5	433,8	67,0	47,9	120	168	2,50	419,8	26,7	58,0	138	2,17	8,7	2.072
18	92	70,9	438,7	67,0	47,5	120	169	2,53	424,3	27,0	58,7	138	2,18	8,9	2.074
	93	70,3	443,6	67,1	47,2	120	171	2,54	428,8	27,3	59,5	139	2,18	9,1	2.076
	94	69,7	448,5	67,1	46,8	120	172	2,57	433,2	27,6	60,3	139	2,19	9,3	2.078
	95	69,1	453,4	67,1	46,4	120	174	2,59	437,6	27,9	61,0	139	2,19	9,5	2.080
19	96	68,5	458,2	67,2	46,0	120	175	2,61	441,9	28,2	61,8	140	2,19	9,7	2.082
	97	67,9	462,9	67,2	45,6	120	177	2,63	446,2	28,4	62,5	140	2,20	9,9	2.084
	98	67,3	467,6	67,2	45,2	120	178	2,65	450,4	28,7	63,3	141	2,20	10,1	2.086
	99	66,7	472,3	67,3	44,9	120	180	2,67	454,6	29,0	64,1	141	2,21	10,3	2.088
20	100	66,1	476,9	67,3	44,5	120	2,70	458,7	29,3	64,8	141	2,21	10,5	2.090	

Kennzahlen nach ATC Uniformität Absprachen Geflügelhaltung. Diese Informationen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Diese Daten sind keine Garantie Leistungen können durch Umweltbedingungen und Management beeinflusst werden. H&N Deutschland GmbH haftet nicht für die Folgen von Ungenauigkeiten oder Unvollständigkeiten.