



Hy-Line Brown

Huisvesting

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

Sterke punten

- ✓ leefbaarheid
- ✓ voederconversie
- ✓ bevedering

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 HY-LINE BROWN - ALTERNATIEVE HUISVESTING

Leefbaarheid

0 - 20 weken:	96 - 98 %
20 - 85 weken:	94 - 96 %

Ei- productie

Productieperiode

leeftijd bij 50% productie	140 - 148 dagen
aantal eieren < 53 gram	4 - 7
aantal eieren POH tot 72 weken	323 - 328
aantal eieren POH tot 80 weken	365 - 370
aantal eieren POH tot 85 weken	389 - 394
aantal weken boven 90%	25
aantal weken boven 80%	52

Voer

voeropname (g/dier/dag)

vc (g voer/ei)

vc (kg voer/kg ei)

20 - 72 weken:	108 - 118	123 - 133	2,0 - 2,1
20 - 80 weken:	109 - 119	125 - 135	2,0 - 2,1
20 - 85 weken:	109 - 119	126 - 136	2,0 - 2,1

Lichaams- gewicht

leeftijd (weken)

gewicht (g)

20	1.630
72	1.910
80	1.910
85	1.910

Ei- eigenschap

leeftijd (weken)

Eigewicht (g)

Eimassa (kg/POH)

25	58,6 - 59,0	2,0 - 2,2
30	61,7 - 62,1	4,0 - 4,4
40	63,1 - 63,5	8,1 - 8,5
60	64,5 - 64,9	15,9 - 16,3
72	65,1 - 65,5	20,3 - 20,7
80	65,6 - 66,0	23,0 - 23,4
85	65,7 - 66,1	24,6 - 25,0

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	59,0	6,9	52,2	30,8	97	164	3,13	6,9	0,4	1,3	189	3,66	0,1	1.630
1	21	81,0	12,6	53,6	43,4	101	124	2,31	12,6	0,7	2,0	160	3,04	0,2	1.670
	22	90,0	18,9	55,2	49,7	105	116	2,10	18,9	1,0	2,7	145	2,72	0,2	1.720
	23	93,0	25,4	56,5	52,5	109	117	2,06	25,4	1,4	3,5	138	2,54	0,3	1.750
	24	94,0	32,0	57,6	54,1	111	118	2,04	32,0	1,8	4,3	134	2,44	0,3	1.780
2	25	94,0	38,6	58,8	55,3	112	119	2,02	38,5	2,1	5,1	131	2,36	0,4	1.790
	26	95,0	45,2	59,5	56,5	113	118	1,99	45,2	2,5	5,8	129	2,30	0,4	1.800
	27	96,0	51,9	60,6	58,2	113	117	1,93	51,8	2,9	6,6	128	2,25	0,5	1.820
	28	96,0	58,7	61,2	58,8	113	117	1,91	58,5	3,4	7,4	127	2,21	0,6	1.830
3	29	96,0	65,4	61,5	59,0	113	117	1,91	65,2	3,8	8,2	126	2,18	0,6	1.840
	30	95,0	72,0	61,9	58,8	113	118	1,91	71,8	4,2	9,0	125	2,15	0,7	1.840
	31	95,0	78,7	62,1	59,0	114	119	1,92	78,4	4,6	9,8	124	2,13	0,8	1.840
	32	95,0	85,3	62,3	59,2	114	119	1,92	85,0	5,0	10,6	124	2,11	0,8	1.850
4	33	95,0	92,0	62,5	59,4	114	119	1,91	91,6	5,4	11,3	124	2,10	0,9	1.850
	34	95,0	98,6	62,7	59,6	114	119	1,91	98,2	5,8	12,1	123	2,09	1,0	1.850
	35	95,0	105,3	62,8	59,7	114	119	1,90	104,8	6,2	12,9	123	2,07	1,0	1.850
	36	94,0	111,9	62,9	59,1	114	121	1,92	111,3	6,6	13,7	123	2,06	1,1	1.860
5	37	94,0	118,4	63,0	59,2	114	121	1,92	117,9	7,1	14,5	123	2,06	1,2	1.860
	38	94,0	125,0	63,1	59,3	114	121	1,91	124,4	7,5	15,3	123	2,05	1,3	1.860
	39	93,0	131,5	63,2	58,8	114	122	1,93	130,8	7,9	16,1	123	2,04	1,3	1.870
	40	93,0	138,0	63,3	58,9	114	122	1,93	137,2	8,3	16,8	123	2,04	1,4	1.870
6	41	92,0	144,5	63,4	58,3	114	123	1,95	143,6	8,7	17,6	123	2,03	1,5	1.870
	42	92,0	150,9	63,6	58,5	114	123	1,94	149,9	9,1	18,4	123	2,03	1,5	1.880
	43	91,0	157,3	63,8	58,1	114	125	1,95	156,2	9,5	19,2	123	2,02	1,6	1.880
	44	91,0	163,7	63,9	58,1	114	125	1,95	162,5	9,9	20,0	123	2,02	1,7	1.880
7	45	90,0	170,0	63,9	57,5	114	126	1,97	168,7	10,3	20,8	123	2,02	1,7	1.890
	46	90,0	176,3	64,0	57,6	114	126	1,97	174,9	10,7	21,5	123	2,02	1,8	1.890
	47	89,0	182,5	64,1	57,0	114	128	1,99	181,0	11,1	22,3	123	2,02	1,9	1.890
	48	89,0	188,7	64,2	57,1	114	128	1,99	187,1	11,5	23,1	123	2,02	2,0	1.890
8	49	89,0	195,0	64,3	57,2	114	128	1,98	193,2	11,9	23,9	124	2,01	2,0	1.890
	50	89,0	201,2	64,4	57,3	114	128	1,98	199,3	12,2	24,7	124	2,01	2,1	1.890
	51	88,0	207,3	64,4	56,7	114	129	2,00	205,4	12,6	25,4	124	2,01	2,2	1.890
	52	88,0	213,5	64,5	56,8	114	129	2,00	211,4	13,0	26,2	124	2,01	2,2	1.890
9	53	88,0	219,7	64,5	56,8	114	129	2,00	217,4	13,4	27,0	124	2,01	2,3	1.890
	54	88,0	225,8	64,5	56,8	114	129	2,00	223,4	13,8	27,8	124	2,01	2,4	1.900
	55	87,0	231,9	64,5	56,1	114	130	2,02	229,4	14,2	28,6	124	2,01	2,4	1.900
	56	87,0	238,0	64,6	56,2	114	130	2,02	235,3	14,6	29,3	125	2,01	2,5	1.900
10	57	86,0	244,0	64,6	55,6	114	132	2,04	241,2	14,9	30,1	125	2,01	2,6	1.900
	58	86,0	250,0	64,6	55,6	114	132	2,04	247,1	15,3	30,9	125	2,01	2,7	1.900
	59	86,0	256,1	64,7	55,6	114	132	2,04	252,9	15,7	31,7	125	2,02	2,7	1.900
	60	85,0	262,0	64,7	55,0	114	134	2,06	258,7	16,1	32,4	125	2,02	2,8	1.900
11	61	85,0	268,0	64,8	55,1	114	134	2,06	264,5	16,5	33,2	126	2,02	2,9	1.900
	62	85,0	273,9	64,8	55,1	114	134	2,06	270,3	16,8	34,0	126	2,02	3,0	1.900
	63	84,0	279,8	64,9	54,5	114	135	2,08	276,0	17,2	34,7	126	2,02	3,1	1.900
	64	84,0	285,7	64,9	54,5	114	135	2,08	281,7	17,6	35,5	126	2,02	3,1	1.900
12	65	84,0	291,6	65,0	54,6	114	135	2,08	287,4	17,9	36,3	126	2,02	3,2	1.900
	66	83,0	297,4	65,0	54,0	114	137	2,10	293,0	18,3	37,1	126	2,02	3,3	1.900
	67	83,0	303,2	65,1	54,0	114	137	2,10	298,6	18,7	37,8	127	2,03	3,4	1.900
	68	82,0	308,9	65,1	53,4	114	138	2,13	304,2	19,0	38,6	127	2,03	3,5	1.900
13	69	82,0	314,7	65,2	53,5	114	138	2,12	309,7	19,4	39,4	127	2,03	3,6	1.900
	70	81,0	320,3	65,2	52,8	114	140	2,15	315,2	19,8	40,1	127	2,03	3,7	1.910
	71	80,0	325,9	65,3	52,2	114	142	2,17	320,6	20,1	40,9	128	2,03	3,9	1.910
	72	80,0	331,5	65,3	52,2	114	142	2,17	325,9	20,5	41,6	128	2,04	4,0	1.910
14	73	79,0	337,1	65,4	51,7	114	144	2,20	331,2	20,8	42,4	128	2,04	4,2	1.910
	74	79,0	342,6	65,4	51,7	114	144	2,20	336,5	21,1	43,2	128	2,04	4,3	1.910
	75	78,0	348,0	65,5	51,1	114	146	2,22	341,8	21,5	43,9	129	2,04	4,4	1.910
	76	77,0	353,4	65,5	50,4	114	147	2,25	346,9	21,8	44,7	129	2,05	4,6	1.910
15	77	76,0	358,8	65,6	49,9	114	149	2,28	352,0	22,2	45,5	129	2,05	4,7	1.910
	78	76,0	364,1	65,6	49,9	114	149	2,28	357,1	22,5	46,2	129	2,05	4,9	1.910
	79	76,0	369,4	65,7	49,9	114	149	2,27	362,1	22,8	47,0	130	2,06	5,0	1.910
	80	75,0	374,6	65,8	49,4	114	151	2,30	367,1	23,2	47,7	130	2,06	5,1	1.910
16	81	75,0	379,9	65,8	49,4	114	151	2,30	372,1	23,5	48,5	130	2,06	5,3	1.910
	82	75,0	385,1	65,8	49,4	114	151	2,30	377,1	23,8	49,2	131	2,07	5,4	1.910
	83	74,0	390,3	65,9	48,8	114	153	2,33	382,0	24,1	50,0	131	2,07	5,6	1.910
	84	74,0	395,5	65,9	48,8	114	153	2,33	386,8	24,5	50,7	131	2,07	5,7	1.910
17	85	74,0	400,7	65,9	48,8	114	153	2,33	391,7	24,8	51,5	131	2,08	5,8	1.910
	86	74,0	405,9	65,9	48,8	114	153	2,33	396,6	25,1	52,2	132	2,08	6,0	1.910
	87	73,0	411,0	66,0	48,2	114	155	2,36	401,4	25,4	53,0	132	2,08	6,1	1.910
	88	73,0	416,1	66,0	48,2	114	155	2,36	406,2	25,7	53,7	132	2,09	6,3	1.910
18	89	73,0	421,2	66,0	48,2	114	155	2,36	411,0	26,0	54,5	133	2,09	6,5	1.910
	90	73,0	426,3	66,0	48,2	114	155	2,36	415,8	26,4	55,2	133	2,09	6,6	1.910