



Hy-Line Silver Brown

Huisvesting

- ✓ volière
- ✓ volière met uitloop
- ✓ bio

Sterke punten

- ✓ bevedering
- ✓ leefbaarheid
- ✓ eigewicht

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 SILVER BROWN - ALTERNATIEVE HUISVESTING

Leefbaarheid	0 - 20 weken: 20 - 85 weken:	96 - 98 % 95 - 97 %		
Ei- productie	Productieperiode leeftijd bij 50% productie aantal eieren < 53 gram aantal eieren POH tot 72 weken aantal eieren POH tot 80 weken aantal eieren POH tot 85 weken aantal weken boven 90% aantal weken boven 80%	154 - 162 dagen 14 - 17 309 - 314 349 - 354 373 - 378 25 45		
Voer		voeropname (g/dier/dag)	vc (g voer/ei)	vc (kg voer/kg ei)
	20 - 72 weken: 20 - 80 weken: 20 - 85 weken:	114 - 124 115 - 125 115 - 125	136 - 146 138 - 148 140 - 150	2,3 - 2,4 2,3 - 2,4 2,3 - 2,4
Lichaams- gewicht	leeftijd (weken)	gewicht (g)		
	20 72 80 85	1.625 2.150 2.150 2.150		
Ei- eigenschap	leeftijd (weken)	Eigewicht (g)	Eimassa (kg/POH)	
	25 30 40 60 72 80 85	55,3 - 55,7 58,7 - 59,1 61,1 - 61,5 62,9 - 63,3 63,3 - 63,7 63,4 - 63,8 63,4 - 63,8	1,3 - 1,5 3,1 - 3,5 7,0 - 7,4 14,6 - 15,0 18,7 - 19,1 21,3 - 21,7 22,8 - 23,2	

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	7,0	0,5	45,1	3,2	99	1414	31,36	0,5	0,0	1,3	2744	60,85	0,0	1.625
1	21	30,0	2,6	46,3	13,9	105	350	7,56	2,6	0,1	2,1	803	17,44	0,1	1.725
	22	70,0	7,5	49,0	34,3	110	157	3,21	7,5	0,4	2,8	381	7,93	0,1	1.800
	23	90,0	13,8	51,5	46,4	113	126	2,44	13,8	0,7	3,6	264	5,33	0,2	1.875
	24	92,0	20,2	53,7	49,4	116	126	2,35	20,2	1,0	4,5	220	4,33	0,2	1.940
2	25	93,0	26,7	55,5	51,6	118	127	2,29	26,7	1,4	5,3	198	3,80	0,3	1.990
	26	94,0	33,3	57,1	53,7	120	127	2,23	33,3	1,8	6,1	184	3,46	0,3	2.020
	27	94,0	39,9	57,7	54,2	120	127	2,20	39,8	2,1	6,9	174	3,24	0,4	2.045
	28	94,0	46,5	58,3	54,8	120	127	2,18	46,4	2,5	7,8	168	3,08	0,4	2.060
3	29	94,0	53,1	58,7	55,2	120	127	2,17	52,9	2,9	8,6	163	2,96	0,5	2.085
	30	94,0	59,6	58,9	55,4	120	127	2,16	59,5	3,3	9,4	159	2,87	0,5	2.100
	31	94,0	66,2	59,2	55,6	120	127	2,15	66,0	3,7	10,3	156	2,79	0,6	2.125
	32	94,0	72,8	59,5	55,9	120	127	2,14	72,5	4,1	11,1	153	2,73	0,6	2.150
4	33	94,0	79,4	59,8	56,2	120	127	2,13	79,1	4,5	11,9	151	2,68	0,7	2.150
	34	94,0	86,0	60,0	56,4	120	127	2,12	85,6	4,9	12,8	149	2,63	0,7	2.150
	35	94,0	92,5	60,3	56,7	120	127	2,11	92,1	5,2	13,6	148	2,59	0,8	2.150
	36	93,0	99,1	60,6	56,4	120	129	2,12	98,6	5,6	14,4	146	2,56	0,8	2.150
5	37	93,0	105,6	60,8	56,5	120	129	2,11	105,1	6,0	15,3	145	2,53	0,9	2.150
	38	93,0	112,1	61,0	56,7	120	129	2,11	111,5	6,4	16,1	144	2,50	0,9	2.150
	39	93,0	118,6	61,2	56,9	120	129	2,10	118,0	6,8	16,9	143	2,48	1,0	2.150
	40	93,0	125,1	61,3	57,0	120	129	2,10	124,4	7,2	17,7	143	2,46	1,0	2.150
6	41	92,5	131,6	61,4	56,8	120	129	2,10	130,8	7,6	18,6	142	2,44	1,1	2.150
	42	92,0	138,0	61,5	56,6	120	130	2,11	137,2	8,0	19,4	141	2,43	1,1	2.150
	43	91,5	144,4	61,6	56,4	120	131	2,12	143,5	8,4	20,2	141	2,41	1,2	2.150
	44	91,0	150,8	61,7	56,1	120	131	2,13	149,8	8,8	21,1	141	2,40	1,2	2.150
7	45	90,5	157,1	61,8	55,9	120	132	2,14	156,1	9,2	21,9	140	2,39	1,3	2.150
	46	90,5	163,5	61,9	56,0	120	132	2,13	162,3	9,6	22,7	140	2,38	1,3	2.150
	47	90,0	169,8	62,0	55,8	120	133	2,14	168,5	9,9	23,5	140	2,37	1,4	2.150
	48	89,5	176,0	62,1	55,6	120	134	2,15	174,7	10,3	24,4	139	2,36	1,4	2.150
8	49	89,0	182,2	62,2	55,4	120	134	2,16	180,8	10,7	25,2	139	2,35	1,5	2.150
	50	88,5	188,4	62,2	55,0	120	135	2,17	187,0	11,1	26,0	139	2,35	1,5	2.150
	51	88,0	194,6	62,3	54,8	120	136	2,18	193,0	11,5	26,8	139	2,34	1,6	2.150
	52	87,5	200,7	62,4	54,6	120	137	2,19	199,0	11,8	27,7	139	2,34	1,7	2.150
9	53	87,0	206,8	62,5	54,4	120	137	2,20	205,0	12,2	28,5	139	2,33	1,8	2.150
	54	86,5	212,9	62,6	54,1	120	138	2,21	211,0	12,6	29,3	139	2,33	1,9	2.150
	55	86,0	218,9	62,6	53,8	120	139	2,22	216,9	13,0	30,1	139	2,33	2,0	2.150
	56	85,5	224,9	62,7	53,6	120	140	2,23	222,7	13,3	30,9	139	2,32	2,1	2.150
10	57	85,0	230,8	62,8	53,4	120	141	2,24	228,6	13,7	31,8	139	2,32	2,2	2.150
	58	84,5	236,7	62,9	53,2	120	141	2,25	234,3	14,0	32,6	139	2,32	2,3	2.150
	59	84,0	242,6	63,0	52,9	120	142	2,26	240,1	14,4	33,4	139	2,32	2,4	2.150
	60	83,5	248,5	63,1	52,7	120	143	2,27	245,8	14,8	34,2	139	2,32	2,5	2.150
11	61	83,0	254,3	63,2	52,5	120	144	2,28	251,4	15,1	35,0	139	2,32	2,6	2.150
	62	82,5	260,1	63,2	52,1	120	145	2,29	257,1	15,5	35,8	139	2,31	2,7	2.150
	63	82,0	265,8	63,2	51,8	120	146	2,31	262,6	15,8	36,7	140	2,31	2,8	2.150
	64	81,5	271,5	63,3	51,6	120	147	2,32	268,2	16,2	37,5	140	2,31	2,9	2.150
12	65	81,0	277,2	63,4	51,4	120	148	2,33	273,7	16,5	38,3	140	2,32	3,0	2.150
	66	80,5	282,8	63,4	51,0	120	148	2,34	279,2	16,9	39,1	140	2,32	3,1	2.150
	67	80,0	288,4	63,4	50,7	120	149	2,36	284,6	17,2	39,9	140	2,32	3,2	2.150
	68	79,5	294,0	63,4	50,4	120	150	2,37	290,0	17,6	40,7	140	2,32	3,3	2.150
13	69	79,0	299,5	63,4	50,1	120	151	2,39	295,3	17,9	41,5	141	2,32	3,4	2.150
	70	78,5	305,0	63,5	49,8	120	152	2,40	300,6	18,2	42,3	141	2,32	3,5	2.150
	71	78,0	310,5	63,5	49,5	120	153	2,41	305,9	18,6	43,1	141	2,32	3,6	2.150
	72	77,5	315,9	63,5	49,2	120	154	2,43	311,1	18,9	43,9	141	2,32	3,7	2.150
14	73	77,0	321,3	63,5	48,9	120	155	2,44	316,3	19,2	44,7	141	2,33	3,8	2.150
	74	76,5	326,6	63,5	48,6	120	156	2,46	321,4	19,6	45,6	142	2,33	3,9	2.150
	75	76,0	331,9	63,6	48,3	120	157	2,47	326,5	19,9	46,4	142	2,33	4,0	2.150
	76	75,5	337,2	63,6	48,0	120	158	2,49	331,6	20,2	47,2	142	2,33	4,1	2.150
15	77	75,0	342,5	63,6	47,7	120	159	2,51	336,7	20,5	48,0	142	2,34	4,2	2.150
	78	74,5	347,7	63,6	47,4	120	160	2,52	341,6	20,8	48,8	143	2,34	4,3	2.150
	79	74,0	352,9	63,6	47,1	120	162	2,54	346,6	21,2	49,6	143	2,34	4,4	2.150
	80	73,5	358,0	63,6	46,7	120	163	2,56	351,5	21,5	50,4	143	2,34	4,5	2.150
16	81	73,0	363,1	63,6	46,4	120	164	2,57	356,4	21,8	51,2	144	2,35	4,6	2.150
	82	72,5	368,2	63,6	46,1	120	165	2,59	361,2	22,1	52,0	144	2,35	4,7	2.150
	83	72,0	373,2	63,6	45,8	120	166	2,61	366,0	22,4	52,8	144	2,36	4,8	2.150
	84	71,5	378,2	63,6	45,5	120	167	2,63	370,8	22,7	53,6	144	2,36	4,9	2.150
17	85	71,0	383,2	63,6	45,2	120	168	2,65	375,5	23,0	54,3	145	2,36	5,0	2.150