



## Hy-Line W-80 Plus

### Huisvesting

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

### Sterke punten

- ✓ leefbaarheid
- ✓ voederconversie
- ✓ bevedering

### Productiegetallen voor HY-LINE W-80 PLUS - ALTERNATIEVE HUISVESTING

<b>Leefbaarheid</b>	0 - 20 weken: 20 - 85 weken:	96 - 98 % 90 - 92 %		
<b>Ei-productie</b>	<b>Productieperiode</b> 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%	147 - 155 dagen 25 - 28 321 - 326 364 - 369 389 - 394 37 63		
<b>Voer</b>		<b>Voeropname</b> gram/dier/dag	<b>vc</b> gram voer/ei	<b>vc</b> kg voer/kg ei
	20 - 72 weken: 20 - 80 weken: 20 - 85 weken:	104 - 114 105 - 115 105 - 115	115 - 125 116 - 126 117 - 127	1,9 - 2,0 1,9 - 2,0 1,9 - 2,0
<b>Lichaams- gewicht</b>	<b>Leeftijd</b> weken	<b>Gewicht</b> gram		
	20 72 80 85	1.335 1.725 1.735 1.735		
<b>Ei-eigenschap</b>	<b>Leeftijd</b> weken	<b>Ei-gewicht</b> gram	<b>Ei-massa</b> kg/POH	
	25 30 40 60 72 80 85	53,9 - 54,3 59,0 - 59,4 63,0 - 63,4 64,8 - 65,2 65,6 - 66,0 66,1 - 66,5 66,2 - 66,6	1,5 - 1,7 3,3 - 3,7 7,3 - 7,7 15,3 - 15,7 19,8 - 20,2 22,6 - 23,0 24,3 - 24,7	

### 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](http://www.agromix.nl)

periode	leeftijd week nummer	PER AANWEZIGE HEN							PER OPHOK HEN (VANAF 20 WEKEN LEEFTIJD)							
		% leg	aantal eieren cum.	ei-gewicht in gram	ei-massa in gram	voer-verbruik in gram/dag	voer-gebruik in gram/ei	vc per week	aantal eieren cum.	kg ei cum.	kg voer cum.	voer-gebruik in gram/ei cum.	vc cum.	% uitval cum.	hen gewicht	
0	20	40,3	3,7	43,6	17,6	86	212	4,87	3,7	0,2	1,2	314	7,27	0,2	1.335	
	1	21	60,0	7,9	45,2	27,1	91	152	3,36	7,9	0,4	1,8	228	5,16	0,3	1.385
		22	81,3	13,6	47,5	38,6	93	114	2,41	13,6	0,6	2,5	181	3,97	0,5	1.445
		23	88,1	19,8	51,0	44,9	96	108	2,13	19,8	0,9	3,1	158	3,35	0,6	1.500
24		90,7	26,2	52,1	47,3	98	108	2,07	26,1	1,3	3,8	146	3,02	0,8	1.520	
2	25	93,0	32,7	54,1	50,3	99	107	1,97	32,5	1,6	4,5	138	2,79	0,9	1.540	
	26	94,1	39,2	55,9	52,6	101	107	1,92	39,0	2,0	5,2	133	2,63	1,1	1.560	
	27	94,8	45,9	57,0	54,0	102	108	1,89	45,6	2,4	5,9	130	2,51	1,3	1.580	
	28	94,9	52,5	57,8	54,9	103	109	1,88	52,2	2,7	6,6	127	2,43	1,5	1.600	
3	29	95,4	59,2	58,5	55,8	104	109	1,86	58,7	3,1	7,3	125	2,36	1,6	1.620	
	30	95,5	65,9	59,2	56,5	105	110	1,86	65,3	3,5	8,1	123	2,30	1,8	1.625	
	31	95,8	72,6	59,7	57,2	106	111	1,85	71,9	3,9	8,8	122	2,26	2,0	1.655	
	32	95,9	79,3	60,3	57,8	107	111	1,84	78,5	4,3	9,5	121	2,22	2,2	1.665	
4	33	95,6	86,0	60,9	58,2	107	112	1,84	85,0	4,7	10,3	121	2,19	2,3	1.680	
	34	95,8	92,7	61,5	58,9	108	113	1,83	91,6	5,1	11,0	120	2,16	2,5	1.690	
	35	95,5	99,4	61,8	59,0	108	113	1,83	98,1	5,5	11,7	120	2,13	2,6	1.700	
	36	95,4	106,0	62,3	59,4	109	114	1,83	104,6	5,9	12,5	119	2,11	2,8	1.700	
5	37	95,3	112,7	62,6	59,6	109	114	1,82	111,1	6,3	13,2	119	2,09	2,9	1.700	
	38	95,2	119,4	62,9	59,8	109	114	1,81	117,6	6,7	14,0	119	2,08	3,0	1.700	
	39	95,1	126,0	63,1	60,0	109	115	1,82	124,0	7,1	14,7	118	2,06	3,2	1.700	
	40	95,1	132,7	63,2	60,1	109	115	1,81	130,5	7,5	15,4	118	2,05	3,3	1.700	
6	41	95,0	139,3	63,4	60,2	109	115	1,81	136,9	7,9	16,2	118	2,04	3,5	1.700	
	42	94,9	146,0	63,5	60,3	109	115	1,81	143,3	8,3	16,9	118	2,03	3,6	1.700	
	43	94,7	152,6	63,6	60,2	109	115	1,81	149,7	8,8	17,7	118	2,02	3,7	1.700	
	44	94,6	159,2	63,6	60,2	109	115	1,81	156,1	9,2	18,4	118	2,01	3,8	1.700	
7	45	94,9	165,9	63,7	60,5	109	115	1,80	162,5	9,6	19,1	118	2,00	3,9	1.700	
	46	94,7	172,5	63,7	60,3	109	115	1,81	168,9	10,0	19,9	118	1,99	4,1	1.705	
	47	94,5	179,1	63,8	60,3	109	115	1,81	175,2	10,4	20,6	117	1,98	4,2	1.705	
	48	94,4	185,7	63,9	60,3	109	116	1,81	181,6	10,8	21,3	117	1,98	4,3	1.705	
8	49	94,3	192,3	63,9	60,2	109	116	1,81	187,9	11,2	22,1	117	1,97	4,5	1.710	
	50	94,3	198,9	64,0	60,3	109	116	1,81	194,2	11,6	22,8	117	1,97	4,6	1.710	
	51	94,3	205,5	64,0	60,3	110	117	1,82	200,5	12,0	23,5	117	1,96	4,7	1.710	
	52	94,1	212,1	64,1	60,3	110	117	1,82	206,8	12,4	24,3	117	1,96	4,9	1.710	
9	53	93,9	218,7	64,2	60,3	110	117	1,82	213,0	12,8	25,0	117	1,95	5,0	1.710	
	54	93,2	225,2	64,2	59,8	110	118	1,84	219,2	13,2	25,7	117	1,95	5,1	1.710	
	55	92,9	231,7	64,3	59,7	110	119	1,84	225,4	13,6	26,4	117	1,95	5,2	1.710	
	56	92,3	238,1	64,4	59,4	110	119	1,85	231,5	14,0	27,2	117	1,94	5,5	1.715	
10	57	91,2	244,5	64,5	58,8	110	121	1,87	237,5	14,4	27,9	117	1,94	5,6	1.715	
	58	90,8	250,9	64,7	58,7	110	121	1,87	243,5	14,8	28,6	118	1,94	5,7	1.715	
	59	90,6	257,2	64,8	58,7	110	121	1,87	249,5	15,2	29,4	118	1,94	5,8	1.715	
	60	90,0	263,5	65,0	58,5	110	122	1,88	255,5	15,5	30,1	118	1,94	5,9	1.715	
11	61	89,8	269,8	65,1	58,5	110	123	1,88	261,4	15,9	30,8	118	1,94	6,2	1.715	
	62	89,2	276,1	65,2	58,1	110	123	1,89	267,2	16,3	31,5	118	1,93	6,3	1.715	
	63	88,6	282,3	65,2	57,8	110	124	1,90	273,0	16,7	32,3	118	1,93	6,4	1.720	
	64	88,6	288,5	65,3	57,8	110	124	1,90	278,9	17,1	33,0	118	1,93	6,5	1.720	
12	65	88,1	294,6	65,4	57,6	111	126	1,93	284,6	17,4	33,7	118	1,93	6,6	1.720	
	66	87,6	300,7	65,5	57,3	111	127	1,94	290,3	17,8	34,4	119	1,93	6,9	1.725	
	67	86,5	306,8	65,6	56,7	111	128	1,96	296,0	18,2	35,2	119	1,93	7,0	1.725	
	68	86,2	312,8	65,7	56,6	111	129	1,96	301,6	18,6	35,9	119	1,93	7,1	1.725	
13	69	85,8	318,8	65,7	56,4	111	129	1,97	307,2	18,9	36,6	119	1,93	7,2	1.725	
	70	85,7	324,8	65,7	56,3	110	128	1,95	312,7	19,3	37,3	119	1,94	7,4	1.725	
	71	85,3	330,8	65,8	56,1	110	129	1,96	318,3	19,7	38,0	120	1,94	7,6	1.725	
	72	84,8	336,7	65,8	55,8	110	130	1,97	323,8	20,0	38,7	120	1,94	7,7	1.725	
14	73	84,5	342,7	65,9	55,7	110	130	1,98	329,2	20,4	39,5	120	1,94	7,9	1.735	
	74	83,7	348,5	65,9	55,2	110	131	1,99	334,6	20,7	40,2	120	1,94	8,0	1.735	
	75	83,5	354,4	66,0	55,1	109	131	1,98	340,0	21,1	40,9	120	1,94	8,1	1.735	
	76	82,9	360,2	66,1	54,8	109	132	1,99	345,3	21,4	41,6	120	1,94	8,4	1.735	
15	77	82,1	365,9	66,1	54,3	109	133	2,01	350,6	21,8	42,3	121	1,94	8,5	1.735	
	78	82,1	371,7	66,2	54,3	109	133	2,01	355,9	22,1	43,0	121	1,94	8,6	1.735	
	79	81,6	377,4	66,2	54,0	109	134	2,02	361,1	22,5	43,7	121	1,94	8,7	1.735	
	80	80,9	383,0	66,3	53,6	109	135	2,03	366,3	22,8	44,4	121	1,94	8,9	1.735	
16	81	80,9	388,7	66,3	53,6	109	135	2,03	371,4	23,2	45,1	121	1,95	9,1	1.735	
	82	80,7	394,3	66,3	53,5	109	135	2,04	376,5	23,5	45,8	122	1,95	9,3	1.735	
	83	80,2	399,9	66,4	53,3	109	136	2,05	381,6	23,8	46,5	122	1,95	9,4	1.735	
	84	80,0	405,5	66,4	53,1	109	136	2,05	386,7	24,2	47,1	122	1,95	9,5	1.735	
17	85	79,9	411,1	66,4	53,1	109	136	2,05	391,8	24,5	47,8	122	1,95	9,7	1.735	
	86	79,8	416,7	66,5	53,1	109	137	2,05	396,8	24,8	48,5	122	1,95	9,9	1.745	
	87	79,1	422,3	66,5	52,6	109	138	2,07	401,8	25,2	49,2	122	1,95	10,0	1.745	
	88	78,6	427,8	66,5	52,2	109	139	2,09	406,8	25,5	49,9	123	1,96	10,2	1.745	
18	89	78,5	433,2	66,6	52,2	109	139	2,09	411,7	25,8	50,6	123	1,96	10,3	1.745	
	90	77,8	438,7	66,6	51,8	109	140	2,10	416,6	26,2	51,3	123	1,96	10,5	1.745	
	91	77,6	444,1	66,6	51,6	108	139	2,09	421,4	26,5	52,0	123	1,96	10,6	1.745	
	92	77,1	449,5	66,7	51,4	108	140	2,10	426,3	26,8	52,6	123	1,96	10,9	1.745	
19	93	76,8	454,9	66,7	51,2	108	141	2,11	431,0	27,1	53,3	124	1,96	11,0	1.745	
	94	76,3	460,2	66,7	50,9	108	142	2,12	435,8	27,4	54,0	124	1,97	11,1	1.755	
	95	76,1	465,5	66,8	50,8	108	142	2,12	440,5	27,8	54,7	124	1,97	11,3	1.755	
	96	75,6	470,8	66,8	50,5	108	143	2,14	445,2	28,1	55,3	124	1,97	11,5	1.755	
20	97	75,3	476,1	66,8	50,3	108	143	2,15	449,9	28,4	56,0	124	1,97	11,7	1.755	
	98	74,4	481,3	66,8	49,7	108	145	2,17	454,5	28,7	56,7	125	1,97	11,8	1.755	
	99	73,4	486,5	66,9	49,1	108	147	2,20	459,0	29,0	57,3	125	1,98	12,0	1.765	
	100	73,2	491,6	66,9	49,0	108	148	2,21	463,5	29,3	58,0	125	1,98	12,1	1.765	

Kengetallen conform ATC Uniformeringsafspraken Pluimveehouderij. Deze informatie is met de grootst mogelijke zorg samengesteld. Er kunnen geen rechten aan worden ontleend.  
 Voor de gevolgen van eventuele onjuistheden of onvolledigheden is Agromix Broederij en Opfokintegratie BV niet aansprakelijk.