



## Hy-Line W-80 Plus

### Sterke punten

- ✓ leefbaarheid
- ✓ voederconversie
- ✓ bevedering

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

<b>Leefbaarheid</b>	0 - 20 weken: 20 - 85 weken:	96 - 98 % 91 - 93 %		
<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 18 - 21 323 - 328 366 - 371 392 - 397 38 60		
<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:	102 - 112 103 - 113 103 - 113	112 - 122 113 - 123 114 - 124	1,8 - 1,9 1,9 - 2,0 1,9 - 2,0
<b>Lichaams- gewicht</b>	<b>Leeftijd</b> weken	<b>Gewicht</b> gram		
	20 72 80 85	1.380 1.680 1.685 1.690		
<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	55,3 - 55,7 59,9 - 60,3 62,8 - 63,2 64,4 - 64,8 65,2 - 65,6 65,7 - 66,1 65,8 - 66,2	1,5 - 1,7 3,4 - 3,8 7,5 - 7,9 15,5 - 15,9 20,0 - 20,4 22,8 - 23,2 24,5 - 24,9	

### 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)

# HY-LINE W-80 PLUS - KOLONIE HUISVESTING

MAART 2021

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.	voerverbruik in gram/ei cum.	vc cum.	% uitval cum.	hen gewicht	
0	20	36,6	3,4	45,2	16,5	86	234	5,17	3,4	0,2	1,2	346	7,73	0,2	1.380	
	1	21	57,1	7,4	46,7	26,7	91	158	3,39	7,4	0,3	1,8	245	5,35	0,3	1.415
		22	79,0	12,9	49,0	38,7	93	117	2,39	12,9	0,6	2,5	190	4,04	0,5	1.445
		23	89,0	19,2	52,5	46,7	95	107	2,03	19,1	0,9	3,1	163	3,34	0,7	1.480
24		92,1	25,6	53,5	49,3	97	105	1,97	25,5	1,3	3,8	149	2,97	0,9	1.510	
2	25	94,4	32,2	55,5	52,4	99	104	1,88	32,1	1,6	4,5	140	2,73	1,0	1.540	
	26	95,5	38,9	57,2	54,6	100	105	1,83	38,7	2,0	5,2	134	2,56	1,2	1.565	
	27	96,2	45,6	58,2	56,0	101	105	1,80	45,3	2,4	5,9	130	2,44	1,4	1.580	
	28	96,3	52,4	58,9	56,7	102	106	1,80	52,0	2,8	6,6	127	2,35	1,6	1.605	
3	29	96,4	59,1	59,5	57,4	103	107	1,80	58,6	3,2	7,3	124	2,28	1,7	1.615	
	30	96,5	65,9	60,1	58,0	104	107	1,78	65,3	3,6	8,0	123	2,23	1,9	1.630	
	31	96,8	72,6	60,5	58,6	105	108	1,78	71,9	4,0	8,7	121	2,18	2,1	1.640	
	32	97,3	79,5	61,0	59,4	105	108	1,77	78,6	4,4	9,4	120	2,14	2,3	1.650	
4	33	97,5	86,3	61,5	60,0	106	108	1,76	85,3	4,8	10,2	119	2,11	2,4	1.650	
	34	97,2	93,1	61,9	60,2	106	109	1,76	91,9	5,2	10,9	118	2,08	2,6	1.650	
	35	96,9	99,9	62,1	60,2	107	110	1,77	98,5	5,6	11,6	118	2,06	2,7	1.650	
	36	96,8	106,6	62,5	60,5	107	110	1,76	105,1	6,0	12,3	117	2,04	2,9	1.650	
5	37	96,7	113,4	62,7	60,6	107	110	1,76	111,7	6,5	13,1	117	2,02	3,0	1.650	
	38	96,6	120,2	62,8	60,7	107	110	1,76	118,2	6,9	13,8	117	2,01	3,1	1.650	
	39	96,5	126,9	62,9	60,7	107	110	1,75	124,8	7,3	14,5	116	1,99	3,3	1.650	
	40	96,5	133,7	63,0	60,8	107	110	1,75	131,3	7,7	15,2	116	1,98	3,4	1.650	
6	41	96,4	140,4	63,2	60,9	107	110	1,75	137,9	8,1	16,0	116	1,97	3,6	1.650	
	42	96,3	147,2	63,3	61,0	107	111	1,75	144,4	8,5	16,7	116	1,96	3,7	1.650	
	43	96,2	153,9	63,4	61,0	107	111	1,75	150,8	8,9	17,4	115	1,95	3,8	1.655	
	44	96,0	160,6	63,4	60,9	107	111	1,75	157,3	9,3	18,1	115	1,94	3,9	1.655	
7	45	95,9	167,3	63,5	60,9	107	111	1,75	163,8	9,7	18,8	115	1,93	4,0	1.655	
	46	95,6	174,0	63,5	60,7	107	111	1,75	170,2	10,2	19,5	115	1,92	4,2	1.660	
	47	95,4	180,7	63,6	60,7	107	112	1,76	176,6	10,6	20,3	115	1,92	4,3	1.660	
	48	95,3	187,4	63,7	60,7	107	112	1,75	183,0	11,0	21,0	115	1,91	4,4	1.660	
8	49	95,2	194,0	63,7	60,6	107	112	1,76	189,4	11,4	21,7	115	1,91	4,5	1.660	
	50	95,1	200,7	63,8	60,7	107	112	1,76	195,7	11,8	22,4	114	1,90	4,6	1.660	
	51	95,0	207,4	63,8	60,6	108	113	1,77	202,1	12,2	23,1	114	1,90	4,7	1.660	
	52	94,8	214,0	63,9	60,6	108	113	1,77	208,4	12,6	23,8	114	1,89	4,9	1.660	
9	53	94,5	220,6	64,0	60,5	108	114	1,78	214,7	13,0	24,6	114	1,89	5,0	1.665	
	54	93,7	227,2	64,0	60,0	108	115	1,79	220,9	13,4	25,3	114	1,89	5,1	1.665	
	55	93,4	233,7	64,1	59,8	108	115	1,80	227,1	13,8	26,0	114	1,88	5,2	1.665	
	56	92,7	240,2	64,2	59,5	108	116	1,81	233,3	14,2	26,7	114	1,88	5,4	1.665	
10	57	91,5	246,6	64,3	58,8	108	117	1,83	239,4	14,6	27,4	115	1,88	5,5	1.665	
	58	91,1	253,0	64,4	58,7	108	118	1,83	245,4	15,0	28,1	115	1,88	5,6	1.665	
	59	90,9	259,3	64,5	58,6	108	118	1,83	251,4	15,4	28,8	115	1,88	5,7	1.665	
	60	90,2	265,6	64,6	58,3	108	119	1,84	257,4	15,7	29,6	115	1,88	5,8	1.670	
11	61	90,0	271,9	64,7	58,2	108	119	1,85	263,3	16,1	30,3	115	1,88	6,0	1.670	
	62	89,3	278,2	64,8	57,9	108	120	1,86	269,2	16,5	31,0	115	1,88	6,1	1.670	
	63	88,7	284,4	64,8	57,5	108	121	1,87	275,0	16,9	31,7	115	1,88	6,2	1.675	
	64	88,7	290,6	64,9	57,5	108	121	1,87	280,9	17,3	32,4	115	1,88	6,3	1.675	
12	65	88,2	296,8	65,0	57,3	109	123	1,89	286,6	17,6	33,1	115	1,88	6,4	1.675	
	66	87,5	302,9	65,1	57,0	109	124	1,90	292,4	18,0	33,8	116	1,88	6,6	1.675	
	67	86,4	308,9	65,2	56,3	109	126	1,93	298,0	18,4	34,5	116	1,88	6,7	1.675	
	68	86,1	315,0	65,3	56,2	109	126	1,93	303,7	18,7	35,2	116	1,88	6,8	1.675	
13	69	85,7	321,0	65,3	56,0	109	127	1,94	309,3	19,1	35,9	116	1,88	6,9	1.675	
	70	85,5	327,0	65,3	55,8	108	126	1,93	314,8	19,5	36,6	116	1,88	7,0	1.680	
	71	85,1	332,9	65,4	55,7	108	126	1,93	320,4	19,8	37,3	117	1,88	7,2	1.680	
	72	84,6	338,8	65,4	55,3	108	127	1,94	325,9	20,2	38,0	117	1,88	7,3	1.680	
14	73	84,2	344,7	65,5	55,2	108	128	1,95	331,3	20,6	38,7	117	1,88	7,4	1.685	
	74	83,4	350,6	65,5	54,6	108	129	1,97	336,8	20,9	39,4	117	1,89	7,5	1.685	
	75	83,2	356,4	65,6	54,5	107	128	1,95	342,1	21,3	40,1	117	1,89	7,6	1.685	
	76	82,5	362,2	65,7	54,2	107	129	1,96	347,5	21,6	40,8	117	1,89	7,8	1.685	
15	77	81,7	367,9	65,7	53,7	107	130	1,98	352,8	22,0	41,5	118	1,89	7,9	1.685	
	78	81,6	373,6	65,8	53,7	107	131	1,98	358,0	22,3	42,2	118	1,89	8,0	1.685	
	79	81,1	379,3	65,8	53,4	107	131	2,00	363,3	22,7	42,9	118	1,89	8,1	1.685	
	80	80,4	384,9	65,9	53,0	107	132	2,01	368,4	23,0	43,6	118	1,90	8,2	1.685	
16	81	80,3	390,5	65,9	52,9	107	133	2,01	373,6	23,3	44,3	118	1,90	8,4	1.685	
	82	80,1	396,1	65,9	52,8	107	133	2,02	378,7	23,7	44,9	119	1,90	8,5	1.685	
	83	79,6	401,7	66,0	52,5	107	134	2,03	383,8	24,0	45,6	119	1,90	8,6	1.690	
	84	79,4	407,3	66,0	52,4	107	134	2,03	388,9	24,3	46,3	119	1,90	8,7	1.690	
17	85	79,3	412,8	66,0	52,3	107	134	2,04	394,0	24,7	47,0	119	1,90	8,8	1.690	
	86	79,1	418,3	66,1	52,3	107	135	2,04	399,0	25,0	47,7	119	1,91	9,0	1.690	
	87	78,3	423,8	66,1	51,8	107	136	2,06	404,0	25,3	48,4	120	1,91	9,1	1.690	
	88	77,8	429,3	66,1	51,4	107	137	2,07	409,0	25,7	49,0	120	1,91	9,2	1.690	
18	89	77,7	434,7	66,2	51,4	107	137	2,07	413,9	26,0	49,7	120	1,91	9,3	1.690	
	90	76,9	440,1	66,2	50,9	107	138	2,09	418,8	26,3	50,4	120	1,91	9,4	1.690	
	91	76,7	445,5	66,2	50,7	106	138	2,08	423,7	26,6	51,1	121	1,92	9,5	1.700	
	92	76,2	450,8	66,3	50,5	106	138	2,09	428,5	27,0	51,7	121	1,92	9,7	1.700	
19	93	75,8	456,1	66,3	50,3	106	139	2,10	433,3	27,3	52,4	121	1,92	9,8	1.700	
	94	75,3	461,4	66,3	49,9	106	140	2,11	438,1	27,6	53,1	121	1,92	9,9	1.700	
	95	75,1	466,6	66,4	49,9	106	140	2,12	442,8	27,9	53,7	121	1,92	10,0	1.700	
	96	74,6	471,8	66,4	49,5	106	141	2,13	447,5	28,2	54,4	122	1,93	10,2	1.710	
20	97	74,3	477,0	66,4	49,3	106	142	2,14	452,2	28,5	55,1	122	1,93	10,3	1.710	
	98	73,4	482,2	66,4	48,7	106	144	2,17	456,8	28,8	55,7	122	1,93	10,4	1.710	
	99	72,3	487,2	66,5	48,1	106	146	2,19	461,3	29,1	56,4	122	1,93	10,5	1.710	
	100	72,1	492,3	66,5	47,9	106	146	2,20	465,9	29,4	57,1	122	1,94	10,6	1.710	

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.