



Hy-Line W-36

Haltungsformen

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

Stärken

- ✓ Vitalität - Verluste
- ✓ Futtermittelverwertung
- ✓ Trockensubstanz
- ✓ Eiqualität

Premium Legehennen
Deutschland GmbH
Boschstraße 15
D-49733 HAREN - EMS
DEUTSCHLAND

T: +49(0) 5932 5001515

F: +49(0) 5932 5001520

info@pldeutschland.de

www.pldeutschland.de

Produktionszahlen

HY-LINE W-36 - VOLIERE HALTUNG

Vitalität

0. - 20. Wochen:	96 - 98 %
20. - 85. Wochen:	94 - 96 %

Eier- produktion

Zeitraum

Alter bei 50% Produktion	147 - 155	Tagen
Anzahl Eier < 53 Gramm	14 - 17	
Anzahl Eier je Anfangshenne bis 72 KW	320 - 325	
Anzahl Eier je Anfangshenne bis 80 KW	362 - 367	
Anzahl Eier je Anfangshenne bis 85 KW	388 - 393	
Anzahl Wochen >90%	25	
Anzahl Wochen >80%	56	

Futter

Futtermittelverbrauch fv (g/Tier/Tag)

fv (g/Ei)

fv (kg/kg Eimasse)

20 - 72 Wochen: 97 - 107	111 - 121	1,9 - 2,0
20 - 80 Wochen: 98 - 108	113 - 123	1,9 - 2,0
20 - 85 Wochen: 98 - 108	114 - 124	1,9 - 2,0

Körper- gewicht

Alter (Wochen)

Gewicht (g)

20	1.380
72	1.560
80	1.560
85	1.570

Ei- merkmale

Alter (Wochen)

Eigewicht (g)

Eimasse (kg/Anfangshenne)

25	56,2 - 56,6	1,7 - 1,9
30	59,0 - 59,4	3,6 - 4,0
40	61,3 - 61,7	7,5 - 7,9
60	63,1 - 63,5	15,2 - 15,6
72	63,4 - 63,8	19,4 - 19,8
80	63,6 - 64,0	22,2 - 22,6
85	63,6 - 64,0	23,8 - 24,2

Zeitraum	Alter Woche Nummer	pro Durchschnittshenne							pro Anfangshenne (ab dem 20. Lebenswoche)						
		% 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	42,5	4,4	46,9	19,9	82	193	4,11	4,4	0,2	1,7	374	8,04	0,1	1.380
1	21	68,5	9,2	49,6	34,0	83	121	2,44	9,2	0,4	2,2	243	5,05	0,2	1.430
	22	85,0	15,2	52,3	44,5	86	101	1,93	15,2	0,8	2,8	187	3,77	0,3	1.460
	23	91,0	21,6	53,7	48,9	90	99	1,84	21,5	1,1	3,5	161	3,17	0,4	1.470
	24	93,5	28,1	55,0	51,4	93	100	1,81	28,1	1,5	4,1	147	2,83	0,4	1.480
2	25	95,0	34,8	56,4	53,6	95	100	1,77	34,7	1,8	4,8	138	2,62	0,5	1.490
	26	95,5	41,4	57,1	54,5	97	102	1,78	41,3	2,2	5,5	132	2,47	0,6	1.500
	27	96,0	48,2	57,6	55,3	97	101	1,75	48,0	2,6	6,1	128	2,37	0,7	1.510
	28	96,5	54,9	58,0	56,0	97	101	1,73	54,7	3,0	6,8	124	2,28	0,7	1.510
3	29	97,0	61,7	58,6	56,8	97	100	1,71	61,5	3,4	7,5	122	2,22	0,8	1.520
	30	97,5	68,5	59,2	57,7	97	100	1,68	68,3	3,8	8,2	120	2,16	0,9	1.520
	31	98,0	75,4	59,6	58,4	99	101	1,69	75,1	4,2	8,9	118	2,11	1,0	1.520
	32	95,0	82,0	59,7	56,7	99	104	1,75	81,7	4,6	9,5	117	2,08	1,0	1.520
4	33	94,5	88,7	60,2	56,9	100	106	1,76	88,2	5,0	10,2	116	2,06	1,1	1.520
	34	94,0	95,2	60,7	57,1	100	106	1,75	94,7	5,4	10,9	115	2,04	1,2	1.530
	35	94,0	101,8	60,8	57,2	100	106	1,75	101,2	5,8	11,6	115	2,02	1,3	1.530
	36	94,0	108,4	61,0	57,3	100	106	1,74	107,7	6,2	12,3	114	2,00	1,3	1.530
5	37	93,0	114,9	61,1	56,8	100	108	1,76	114,1	6,6	13,0	114	1,98	1,4	1.540
	38	93,0	121,4	61,2	56,9	100	108	1,76	120,6	6,9	13,7	114	1,97	1,5	1.540
	39	92,5	127,9	61,3	56,7	101	109	1,78	127,0	7,3	14,4	113	1,96	1,6	1.540
	40	92,5	134,4	61,5	56,9	101	109	1,78	133,3	7,7	15,1	113	1,95	1,6	1.540
6	41	92,5	140,8	61,7	57,1	101	109	1,77	139,7	8,1	15,8	113	1,94	1,7	1.540
	42	91,5	147,2	62,2	56,9	101	110	1,77	146,0	8,5	16,5	113	1,94	1,8	1.540
	43	91,5	153,7	62,2	56,9	101	110	1,77	152,3	8,9	17,2	113	1,93	1,9	1.540
	44	91,0	160,0	62,3	56,7	101	111	1,78	158,6	9,3	17,9	113	1,92	1,9	1.550
7	45	90,5	166,4	62,4	56,5	101	112	1,79	164,8	9,7	18,6	113	1,92	2,0	1.550
	46	90,5	172,7	62,5	56,6	102	113	1,80	171,0	10,1	19,3	113	1,91	2,1	1.550
	47	90,5	179,0	62,6	56,7	102	113	1,80	177,2	10,5	20,0	113	1,91	2,2	1.550
	48	89,5	185,3	62,6	56,0	102	114	1,82	183,3	10,8	20,7	113	1,91	2,2	1.550
8	49	89,5	191,6	62,7	56,1	103	115	1,84	189,4	11,2	21,4	113	1,90	2,3	1.550
	50	89,5	197,8	62,7	56,1	103	115	1,84	195,6	11,6	22,1	113	1,90	2,4	1.550
	51	88,5	204,0	62,8	55,6	103	116	1,85	201,6	12,0	22,8	113	1,90	2,5	1.550
	52	88,5	210,2	62,9	55,7	103	116	1,85	207,7	12,4	23,5	113	1,90	2,6	1.560
9	53	88,0	216,4	63,0	55,4	103	117	1,86	213,7	12,8	24,2	113	1,90	2,7	1.560
	54	87,5	222,5	63,0	55,1	103	118	1,87	219,6	13,1	24,9	113	1,90	2,8	1.560
	55	87,5	228,6	63,1	55,2	103	118	1,87	225,6	13,5	25,6	113	1,90	2,9	1.560
	56	87,0	234,7	63,1	54,9	103	118	1,88	231,5	13,9	26,3	114	1,89	3,0	1.560
10	57	86,5	240,8	63,2	54,7	103	119	1,88	237,4	14,2	27,0	114	1,89	3,1	1.560
	58	86,5	246,8	63,2	54,7	103	119	1,88	243,2	14,6	27,7	114	1,89	3,2	1.560
	59	86,0	252,8	63,3	54,4	103	120	1,89	249,1	15,0	28,4	114	1,89	3,3	1.560
	60	86,0	258,9	63,3	54,4	103	120	1,89	254,9	15,4	29,1	114	1,89	3,4	1.560
11	61	85,5	264,8	63,4	54,2	103	121	1,90	260,7	15,7	29,8	114	1,89	3,5	1.560
	62	85,0	270,8	63,4	53,9	103	121	1,91	266,4	16,1	30,5	114	1,89	3,6	1.560
	63	85,0	276,7	63,4	53,9	103	121	1,91	272,2	16,4	31,2	115	1,90	3,7	1.560
	64	84,5	282,7	63,5	53,7	103	122	1,92	277,8	16,8	31,9	115	1,90	3,8	1.560
12	65	84,0	288,5	63,5	53,3	103	123	1,93	283,5	17,2	32,6	115	1,90	3,9	1.560
	66	84,0	294,4	63,6	53,4	103	123	1,93	289,2	17,5	33,3	115	1,90	4,0	1.560
	67	83,0	300,2	63,6	52,8	103	124	1,95	294,7	17,9	34,0	115	1,90	4,1	1.560
	68	83,0	306,0	63,6	52,8	103	124	1,95	300,3	18,2	34,6	115	1,90	4,2	1.560
13	69	83,0	311,9	63,6	52,8	103	124	1,95	305,9	18,6	35,3	116	1,90	4,3	1.560
	70	82,0	317,6	63,6	52,2	103	126	1,97	311,4	18,9	36,0	116	1,90	4,5	1.560
	71	82,0	323,3	63,6	52,2	103	126	1,97	316,8	19,3	36,7	116	1,90	4,6	1.560
	72	82,0	329,1	63,6	52,2	103	126	1,97	322,3	19,6	37,4	116	1,90	4,7	1.560
14	73	81,5	334,8	63,6	51,8	103	126	1,99	327,8	20,0	38,1	116	1,91	4,8	1.560
	74	81,0	340,4	63,7	51,6	103	127	2,00	333,2	20,3	38,8	116	1,91	4,9	1.560
	75	81,0	346,1	63,7	51,6	103	127	2,00	338,6	20,7	39,5	117	1,91	5,0	1.560
	76	80,5	351,8	63,7	51,3	103	128	2,01	343,9	21,0	40,1	117	1,91	5,1	1.560
15	77	80,0	357,4	63,7	51,0	103	129	2,02	349,2	21,4	40,8	117	1,91	5,3	1.560
	78	79,5	362,9	63,8	50,7	103	130	2,03	354,5	21,7	41,5	117	1,91	5,4	1.560
	79	79,0	368,4	63,8	50,4	103	130	2,04	359,7	22,0	42,2	117	1,92	5,5	1.560
	80	78,5	373,9	63,8	50,1	103	131	2,06	364,9	22,4	42,9	118	1,92	5,6	1.560
16	81	77,5	379,4	63,8	49,4	103	133	2,08	370,0	22,7	43,6	118	1,92	5,7	1.570
	82	77,5	384,8	63,8	49,4	103	133	2,08	375,2	23,0	44,2	118	1,92	5,9	1.570
	83	76,5	390,1	63,8	48,8	103	135	2,11	380,2	23,3	44,9	118	1,93	6,0	1.570
	84	75,5	395,4	63,8	48,2	103	136	2,14	385,2	23,6	45,6	118	1,93	6,1	1.570
17	85	75,5	400,7	63,8	48,2	103	136	2,14	390,1	24,0	46,3	119	1,93	6,2	1.570
	86	74,5	405,9	63,8	47,5	103	138	2,17	395,0	24,3	47,0	119	1,93	6,3	1.570
	87	73,5	411,1	63,8	46,9	103	140	2,20	399,8	24,6	47,6	119	1,94	6,5	1.570
	88	73,5	416,2	63,8	46,9	103	140	2,20	404,7	24,9	48,3	119	1,94	6,6	1.570
18	89	72,5	421,3	63,8	46,3	103	142	2,23	409,4	25,2	49,0	120	1,94	6,7	1.570
	90	71,5	426,3	63,8	45,6	103	144	2,26	414,1	25,5	49,7	120	1,95	6,8	1.570