



Hy-Line W-36

Kooihuisvesting

OPFOKPERIODE (T/M 17 WEKEN)

Leefbaarheid	97-98%
Voerverbruik	5,2 kg
Lichaamsgewicht op 17 weken	1240 gram

PRODUCTIEPERIODE (T/M 80 WEKEN)

Piek-productie	94-95%
Productie per aanwezige hen op:	
50 weken	186
60 weken	245
80 weken	354
Productie per opgehokte hen op:	
50 weken	184
60 weken	242
80 weken	347
Leefbaarheid tot 80 weken	95%
Eigewicht op 32 weken	58,8 gram
Eigewicht op 70 weken	63,4 gram
Lichaamsgewicht op 80 weken	1560 gram
Schaalsterkte	uitstekend
Haugh units op 32 weken	93
Haugh units op 70 weken	86
Gemiddelde voeropname (vanaf 20-80 weken)	93 gram / dier / dag
Voederconversie (p.o.h. vanaf 20-80 weken)	1,82
Speciaal kenmerk	zeer goede voederconversie prima productie (ook na eventueel ruien) zeer sterke hen met goede leefbaarheid goede inwendige eikwaliteit



Genetic Excellence®

periode	week nummer	per aanwezige hen							per ophok hen						
		% leg	aantal eieren	eigewicht in gram	eimassa in gram	kg ei	voeropname in gram/dag	vc	aantal eieren	kg ei	kg voer cum	vc cum	% uitval	% uitval cum	hen gewicht
1	18	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	1.250
	19	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	1.300
	20	16,0	1,1	46,7	7,5	0,1	71	9,50	1,1	0,1	-	-	-	-	1.350
1	21	32,0	3,4	48,1	15,4	0,2	74	4,81	3,4	0,2	0,5	3,24	0,05	0,05	1.400
	22	58,0	7,4	49,5	28,7	0,4	77	2,68	7,4	0,4	1,1	2,93	0,05	0,10	1.420
	23	78,0	12,9	51,1	39,9	0,6	80	2,01	12,9	0,6	1,6	2,53	0,05	0,15	1.440
	24	89,0	19,1	52,6	46,8	1,0	83	1,77	19,1	1,0	2,2	2,27	0,05	0,20	1.460
2	25	93,0	25,6	53,9	50,1	1,3	86	1,72	25,6	1,3	2,8	2,12	0,05	0,25	1.470
	26	94,0	32,2	55,2	51,9	1,7	88	1,70	32,1	1,7	3,4	2,03	0,05	0,30	1.480
	27	95,0	38,9	56,2	53,4	2,1	89	1,67	38,8	2,1	4,0	1,97	0,05	0,35	1.490
	28	95,0	45,5	56,9	54,1	2,4	90	1,66	45,4	2,4	4,7	1,92	0,05	0,40	1.490
3	29	95,0	52,1	57,5	54,6	2,8	90	1,65	52,0	2,8	5,3	1,88	0,05	0,45	1.500
	30	95,0	58,8	58,0	55,1	3,2	91	1,65	58,6	3,2	5,9	1,86	0,05	0,50	1.500
	31	94,0	65,4	58,4	54,9	3,6	91	1,66	65,2	3,6	6,6	1,83	0,05	0,55	1.510
	32	94,0	72,0	58,8	55,3	4,0	92	1,66	71,7	4,0	7,2	1,82	0,05	0,60	1.510
4	33	93,0	78,5	59,2	55,1	4,4	92	1,67	78,2	4,3	7,8	1,80	0,05	0,65	1.510
	34	93,0	85,0	59,6	55,4	4,7	93	1,68	84,6	4,7	8,5	1,79	0,05	0,70	1.510
	35	93,0	91,5	59,9	55,7	5,1	94	1,69	91,1	5,1	9,1	1,79	0,05	0,75	1.510
	36	92,0	97,9	60,2	55,4	5,5	94	1,70	97,5	5,5	9,8	1,78	0,05	0,80	1.510
5	37	92,0	104,4	60,5	55,7	5,9	94	1,69	103,9	5,9	10,4	1,77	0,05	0,85	1.510
	38	92,0	110,8	60,8	55,9	6,3	95	1,70	110,3	6,3	11,1	1,77	0,05	0,90	1.510
	39	92,0	117,2	61,0	56,1	6,7	95	1,69	116,6	6,7	11,8	1,77	0,05	0,95	1.520
	40	91,0	123,6	61,1	55,6	7,1	95	1,71	122,9	7,1	12,4	1,76	0,05	1,00	1.520
6	41	91,0	130,0	61,2	55,7	7,5	95	1,71	129,2	7,4	13,1	1,76	0,05	1,05	1.520
	42	91,0	136,4	61,3	55,8	7,9	95	1,70	135,5	7,8	13,7	1,76	0,05	1,10	1.520
	43	90,0	142,7	61,4	55,3	8,3	95	1,72	141,8	8,2	14,4	1,75	0,05	1,15	1.520
	44	90,0	149,0	61,4	55,3	8,6	95	1,72	148,0	8,6	15,1	1,75	0,05	1,20	1.520
7	45	89,0	155,2	61,5	54,7	9,0	95	1,74	154,2	9,0	15,7	1,75	0,05	1,25	1.530
	46	89,0	161,4	61,6	54,8	9,4	95	1,73	160,3	9,3	16,4	1,75	0,05	1,30	1.530
	47	88,0	167,6	61,7	54,3	9,8	95	1,75	166,4	9,7	17,0	1,75	0,05	1,35	1.530
	48	88,0	173,7	61,8	54,4	10,2	95	1,75	172,5	10,1	17,7	1,75	0,05	1,40	1.530
8	49	88,0	179,9	61,9	54,5	10,6	95	1,74	178,5	10,5	18,3	1,75	0,10	1,50	1.530
	50	87,0	186,0	62,0	53,9	10,9	95	1,76	184,5	10,8	19,0	1,75	0,10	1,60	1.530
	51	87,0	192,1	62,1	54,0	11,3	95	1,76	190,5	11,2	19,6	1,75	0,10	1,70	1.530
	52	86,0	198,1	62,2	53,5	11,7	95	1,78	196,4	11,6	20,3	1,75	0,10	1,80	1.530
9	53	86,0	204,1	62,3	53,6	12,1	95	1,77	202,3	11,9	20,9	1,75	0,10	1,90	1.530
	54	85,0	210,1	62,4	53,0	12,4	95	1,79	208,1	12,3	21,6	1,75	0,10	2,00	1.530
	55	85,0	216,0	62,5	53,1	12,8	95	1,79	214,0	12,7	22,3	1,76	0,10	2,10	1.530
	56	84,0	221,9	62,6	52,6	13,2	95	1,81	219,7	13,0	22,9	1,76	0,10	2,20	1.530
10	57	84,0	227,8	62,7	52,7	13,5	95	1,80	225,5	13,4	23,6	1,76	0,10	2,30	1.540
	58	83,0	233,6	62,9	52,2	13,9	95	1,82	231,1	13,8	24,2	1,76	0,10	2,40	1.540
	59	83,0	239,4	63,0	52,3	14,3	96	1,84	236,8	14,1	24,9	1,76	0,10	2,50	1.540
	60	82,0	245,1	63,1	51,7	14,6	96	1,86	242,4	14,5	25,5	1,76	0,10	2,60	1.540
11	61	82,0	250,9	63,2	51,8	15,0	96	1,85	248,0	14,8	26,2	1,77	0,10	2,70	1.540
	62	81,0	256,6	63,2	51,2	15,4	96	1,88	253,5	15,2	26,8	1,77	0,10	2,80	1.540
	63	81,0	262,2	63,3	51,3	15,7	96	1,87	259,0	15,5	27,5	1,77	0,10	2,90	1.540
	64	80,0	267,8	63,3	50,6	16,1	96	1,90	264,4	15,9	28,1	1,77	0,10	3,00	1.550
12	65	80,0	273,4	63,3	50,6	16,4	96	1,90	269,9	16,2	28,8	1,78	0,10	3,10	1.550
	66	79,0	278,9	63,4	50,1	16,8	96	1,92	275,2	16,5	29,4	1,78	0,10	3,20	1.550
	67	79,0	284,5	63,4	50,1	17,1	96	1,92	280,6	16,9	30,1	1,78	0,10	3,30	1.550
	68	79,0	290,0	63,4	50,1	17,5	96	1,92	285,9	17,2	30,7	1,78	0,10	3,40	1.550
13	69	78,0	295,5	63,4	49,5	17,8	96	1,94	291,2	17,5	31,4	1,79	0,10	3,50	1.550
	70	78,0	300,9	63,4	49,5	18,2	96	1,94	296,4	17,9	32,0	1,79	0,10	3,60	1.550
	71	78,0	306,4	63,4	49,5	18,5	96	1,94	301,7	18,2	32,7	1,79	0,10	3,70	1.560
	72	78,0	311,9	63,4	49,5	18,9	96	1,94	306,9	18,5	33,3	1,80	0,10	3,80	1.560
14	73	77,0	317,2	63,5	48,9	19,2	96	1,96	312,1	18,9	34,0	1,80	0,10	3,90	1.560
	74	77,0	322,6	63,5	48,9	19,5	96	1,96	317,3	19,2	34,6	1,80	0,10	4,00	1.560
	75	76,0	327,9	63,5	48,3	19,9	96	1,99	322,4	19,5	35,3	1,81	0,10	4,10	1.560
	76	76,0	333,3	63,5	48,3	20,2	96	1,99	327,5	19,9	35,9	1,81	0,10	4,20	1.560
15	77	75,0	338,5	63,5	47,6	20,5	96	2,02	332,5	20,2	36,5	1,81	0,10	4,30	1.560
	78	74,0	343,7	63,5	47,0	20,9	96	2,04	337,5	20,5	37,2	1,81	0,10	4,40	1.560
	79	73,0	348,8	63,5	46,4	21,2	96	2,07	342,3	20,8	37,8	1,82	0,10	4,50	1.560
	80	73,0	353,9	63,5	46,4	21,5	96	2,07	347,2	21,1	38,5	1,82	0,10	4,60	1.560

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 Hy-Line Benelux BV niet aansprakelijk.

Hy-Line Benelux BV

Postbus 250, 8250 AG Dronten
NEDERLAND

T: +31(0) 321 333 317
F: +31(0) 842 298 607

www.hylinebenelux.com

Genetic Excellence®