



Hy-Line CV22

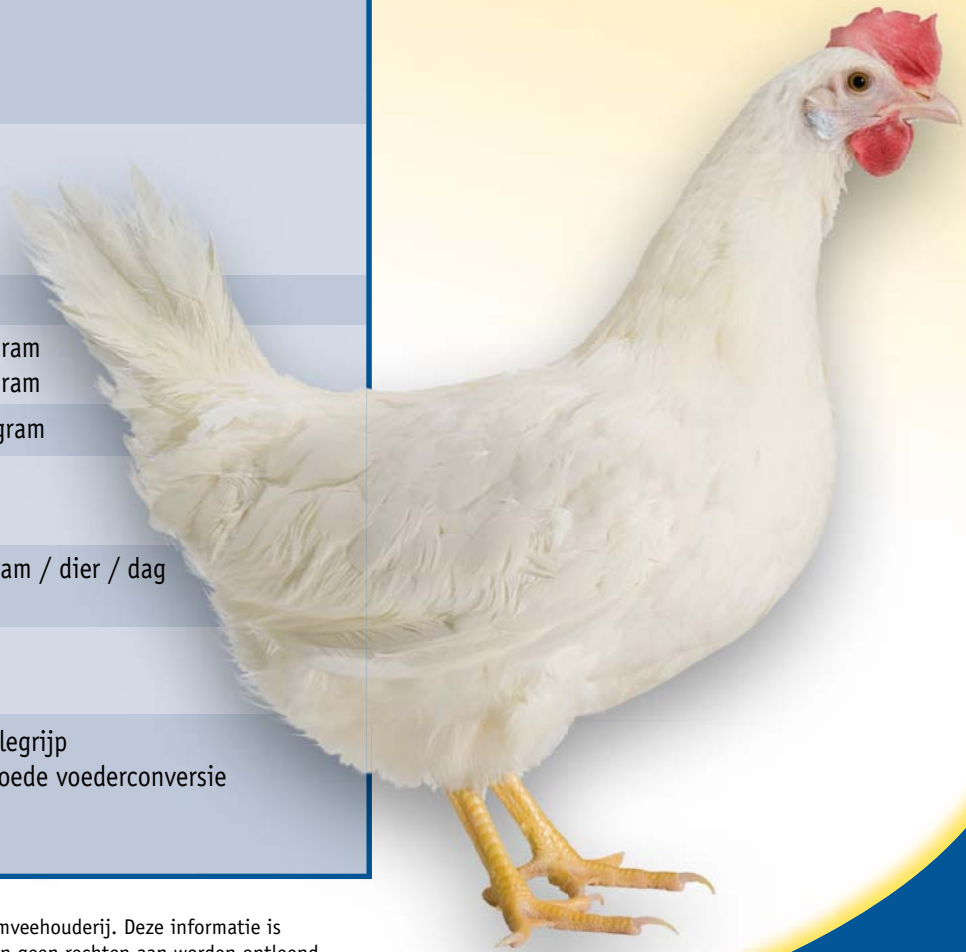
Koloniehuisvesting

OPFOKPERIODE (T/M 16 WEKEN)

Leefbaarheid	97-98%
Voerverbruik	5,1 kg
Lichaamsgewicht op 16 weken	1190 gram

PRODUCTIEPERIODE (T/M 80 WEKEN)

Piek-productie	94-95%
Productie per aanwezige hen op:	
50 weken	203
60 weken	264
80 weken	375
Productie per opgehokte hen op:	
50 weken	202
60 weken	261
80 weken	366
Leefbaarheid tot 80 weken	94%
Eigewicht op 32 weken	60,9 gram
Eigewicht op 70 weken	66,7 gram
Lichaamsgewicht op 80 weken	1620 gram
Haugh units op 32 weken	97
Haugh units op 70 weken	89
Gemiddeld voerverbruik * (vanaf 20-80 weken)	101 gram / dier / dag
Voederconversie* (p.o.h. vanaf 20-80 weken)	1,80
Speciale kenmerken	vroeg legrijp zeer goede voederconversie



*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.

Genetic Excellence®

periode	per aanwezige hen								per opfok hen (vanaf 20 weken leeftijd)						
	week nummer	% leg	aantal eieren	eigewicht in gram	eimassa in gram	voerverbruik in gram/dag	voerverbruik in gram/ei	vc/week	aantal eieren	kg ei cum.	kg voer cum.	voerverbruik in gram/ei	vc cum.	% uitval cum.	hen gewicht
0	17	5	0,4	44,1	2,2	74	1480	33,56	0,4	0,0				1.230	
	18	18	1,6	46,3	8,3	80	444	9,60	1,6	0,1				1.280	
	19	45	4,8	48,2	21,7	84	187	3,87	4,8	0,2				1.330	
	20	70	9,7	49,9	34,9	88	126	2,52	9,7	0,5				1.390	
1	21	86	15,7	51,5	44,3	90	105	2,03	15,7	0,8	0,6	40	0,81	0,1	1.430
	22	91	22,1	53,0	48,2	92	101	1,91	22,0	1,1	1,3	58	1,14	0,1	1.460
	23	93	28,6	54,4	50,6	94	101	1,86	28,5	1,5	1,9	68	1,31	0,2	1.480
	24	94	35,1	55,7	52,4	94	100	1,80	35,1	1,8	2,6	74	1,41	0,2	1.500
2	25	95	41,8	56,9	54,1	95	100	1,76	41,7	2,2	3,3	78	1,47	0,3	1.510
	26	95	48,4	57,9	55,0	96	101	1,75	48,4	2,6	3,9	81	1,51	0,3	1.520
	27	95	55,1	58,5	55,6	97	102	1,75	55,0	3,0	4,6	84	1,54	0,4	1.530
	28	95	61,7	59,0	56,1	98	103	1,75	61,6	3,4	5,3	86	1,56	0,4	1.540
3	29	95	68,4	59,5	56,5	99	104	1,75	68,2	3,8	6,0	88	1,58	0,5	1.540
	30	95	75,0	60,0	57,0	100	105	1,75	74,9	4,2	6,7	89	1,60	0,5	1.550
	31	94	81,6	60,5	56,9	100	106	1,76	81,4	4,6	7,4	90	1,61	0,6	1.550
	32	94	88,2	60,9	57,2	100	106	1,75	87,9	5,0	8,1	92	1,62	0,6	1.550
4	33	94	94,8	61,3	57,6	100	106	1,74	94,5	5,4	8,8	93	1,63	0,7	1.550
	34	94	101,4	61,7	58,0	100	106	1,72	101,0	5,8	9,5	94	1,64	0,7	1.550
	35	93	107,9	62,1	57,8	101	109	1,75	107,5	6,2	10,2	94	1,65	0,8	1.560
	36	93	114,4	62,4	58,0	101	109	1,74	113,9	6,6	10,9	95	1,65	0,8	1.560
5	37	93	120,9	62,7	58,3	101	109	1,73	120,4	7,0	11,6	96	1,66	0,9	1.560
	38	92	127,3	63,0	58,0	101	110	1,74	126,8	7,4	12,3	97	1,66	0,9	1.560
	39	92	133,8	63,2	58,1	101	110	1,74	133,1	7,8	13,0	97	1,67	1,0	1.570
	40	92	140,2	63,4	58,3	101	110	1,73	139,5	8,2	13,7	98	1,67	1,0	1.570
6	41	91	146,6	63,6	57,9	101	111	1,75	145,8	8,6	14,4	98	1,67	1,1	1.570
	42	91	153,0	63,8	58,1	101	111	1,74	152,1	9,0	15,1	99	1,68	1,2	1.570
	43	91	159,3	64,0	58,2	101	111	1,73	158,4	9,4	15,8	99	1,68	1,3	1.580
	44	91	165,7	64,2	58,4	101	111	1,73	164,7	9,8	16,5	100	1,68	1,4	1.580
7	45	90	172,0	64,4	58,0	102	113	1,76	170,9	10,2	17,2	100	1,68	1,5	1.580
	46	90	178,3	64,6	58,1	102	113	1,75	177,1	10,6	17,9	101	1,69	1,6	1.580
	47	90	184,6	64,7	58,2	102	113	1,75	183,3	11,0	18,6	101	1,69	1,7	1.580
	48	90	190,9	64,8	58,3	102	113	1,75	189,5	11,4	19,3	102	1,69	1,8	1.590
8	49	90	197,2	64,9	58,4	102	113	1,75	195,7	11,8	20,0	102	1,69	1,9	1.590
	50	90	203,5	65,0	58,5	102	113	1,74	201,9	12,2	20,7	102	1,69	2,0	1.590
	51	89	209,7	65,1	57,9	102	115	1,76	208,0	12,6	21,4	103	1,70	2,1	1.590
	52	88	215,9	65,2	57,4	102	116	1,78	214,0	13,0	22,1	103	1,70	2,2	1.590
9	53	88	222,0	65,3	57,5	102	116	1,78	220,0	13,4	22,8	103	1,70	2,4	1.590
	54	87	228,1	65,4	56,9	102	117	1,79	225,9	13,8	23,5	104	1,70	2,5	1.590
	55	87	234,2	65,5	57,0	103	118	1,81	231,9	14,2	24,2	104	1,71	2,6	1.600
	56	86	240,2	65,6	56,4	103	120	1,83	237,7	14,5	24,9	105	1,71	2,8	1.600
10	57	86	246,3	65,7	56,5	103	120	1,82	243,6	14,9	25,6	105	1,71	2,9	1.600
	58	86	252,3	65,8	56,6	103	120	1,82	249,4	15,3	26,3	105	1,72	3,0	1.600
	59	85	258,2	65,9	56,0	103	121	1,84	255,2	15,7	27,0	106	1,72	3,2	1.600
	60	85	264,2	66,0	56,1	103	121	1,84	260,9	16,1	27,7	106	1,72	3,3	1.600
11	61	84	270,1	66,1	55,5	103	123	1,86	266,6	16,4	28,4	106	1,72	3,5	1.600
	62	84	275,9	66,2	55,6	103	123	1,85	272,3	16,8	29,1	107	1,73	3,6	1.600
	63	83	281,8	66,3	55,0	103	124	1,87	277,8	17,2	29,7	107	1,73	3,8	1.600
	64	83	287,6	66,3	55,0	103	124	1,87	283,4	17,6	30,4	107	1,73	3,9	1.600
12	65	82	293,3	66,4	54,4	103	126	1,89	288,9	17,9	31,1	108	1,74	4,1	1.600
	66	82	299,0	66,5	54,5	103	126	1,89	294,4	18,3	31,8	108	1,74	4,2	1.600
	67	81	304,7	66,5	53,9	104	128	1,93	299,8	18,7	32,5	108	1,74	4,4	1.600
	68	81	310,4	66,6	53,9	104	128	1,93	305,3	19,0	33,2	109	1,75	4,5	1.610
13	69	80	316,0	66,7	53,4	104	130	1,95	310,6	19,4	33,9	109	1,75	4,7	1.610
	70	80	321,6	66,7	53,4	104	130	1,95	315,9	19,7	34,6	110	1,75	4,8	1.610
	71	79	327,1	66,8	52,8	104	132	1,97	321,2	20,1	35,3	110	1,76	5,0	1.610
	72	79	332,6	66,8	52,8	104	132	1,97	326,4	20,4	36,0	110	1,76	5,1	1.610
14	73	78	338,1	66,8	52,1	105	135	2,02	331,6	20,8	36,7	111	1,77	5,3	1.610
	74	78	343,6	66,9	52,2	105	135	2,01	336,8	21,1	37,4	111	1,77	5,5	1.610
	75	77	349,0	66,9	51,5	105	136	2,04	341,8	21,5	38,1	111	1,77	5,6	1.610
	76	77	354,3	66,9	51,5	105	136	2,04	346,9	21,8	38,8	112	1,78	5,8	1.610
15	77	76	359,7	66,9	50,8	105	138	2,07	351,9	22,1	39,5	112	1,78	6,0	1.610
	78	75	364,9	66,9	50,2	105	140	2,09	356,8	22,5	40,1	112	1,79	6,1	1.620
	79	74	370,1	67,0	49,6	104	141	2,10	361,7	22,8	40,8	113	1,79	6,3	1.620
	80	73	375,2	67,0	48,9	104	142	2,13	366,5	23,1	41,5	113	1,80	6,5	1.620
16	81	73	380,3	67,0	48,9	104	142	2,13	371,3	23,4	42,2	114	1,80	6,7	1.620
	82	72	385,4	67,0	48,2	104	144	2,16	375,9	23,7	42,9	114	1,81	6,8	1.620
	83	71	390,3	67,0	47,6	104	146	2,19	380,6	24,0	43,5	114	1,81	7,0	1.620
	84	70	395,2	67,0	46,9	104	149	2,22	385,1	24,4	44,2	115	1,82	7,2	1.620
17	85	70	400,1	67,0	46,9	104	149	2,22	389,7	24,7	44,9	115	1,82	7,3	1.620
	86	69	405,0	67,0	46,2	104	151	2,25	394,1	25,0	45,6	116	1,83	7,5	1.620
	87	69	409,8	67,0	46,2	104	151	2,25	398,6	25,3	46,2	116	1,83	7,7	1.620
	88	68	414,5	67,0	45,6	104	153	2,28	403,0	25,5	46,9	116	1,84	7,8	1.620
18	89	67	419,2	67,0	44,9	104	155	2,32	407,3	25,8	47,6	117	1,84	8,0	1.620
	90	66	423,9	67,0	44,2	104	158	2,35	411,5	26,1	48,3	117	1,85	8,2	1.620