

# Production targets

Objectif de production - Objetivos de producción

Cage systems  
Systèmes cages - Sistemas jaulas

## NOVOgen Brown Light



**NOVOGEN**

*Caring for life*

[www.novogen-layers.com](http://www.novogen-layers.com)

 **GROUPE GRIMAUD**  
*Caring for life*

Age (Week)	Bodyweight min. (g)	Feed consumption (g)	Laying rate (%)	Cumulative mortality (%)	Cumulative egg number Hen Housed	Average Egg Weight (g)	Weekly egg mass Hen Housed (g)	Cumulative Egg mass Hen Housed (g)	Cumulative AEW (g)	F.C.R. (119 days) (kg/kg)	F.C. (119 days) (g/egg)
18	1480	83,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	-	0,0	0,00	0,0
19	1550	87,0	15,5	0,1	1	41,6	45,1	45	41,6	26,38	1097,3
20	1610	93,0	41,9	0,2	4	45,6	133,5	179	44,5	10,30	458,5
21	1655	103,0	65,0	0,3	9	48,6	220,5	399	46,7	6,41	299,3
22	1690	107,0	82,6	0,4	14	51,6	297,2	696	48,7	4,75	230,9
23	1710	111,0	90,2	0,5	21	53,6	336,6	1 033	50,2	3,95	198,1
24	1725	112,0	93,5	0,6	27	55,4	360,2	1 393	51,4	3,49	179,3
25	1735	113,0	94,5	0,7	34	56,6	371,8	1 765	52,4	3,20	167,6
26	1745	114,0	95,2	0,8	40	57,6	380,9	2 146	53,3	3,00	159,8
27	1755	114,0	95,5	0,9	47	58,5	387,6	2 533	54,0	2,85	154,1
28	1765	114,0	95,5	1,0	54	59,0	390,5	2 924	54,6	2,74	149,8
29	1770	114,0	95,5	1,1	60	59,4	392,7	3 316	55,2	2,65	146,4
30	1770	114,0	95,5	1,2	67	59,8	395,0	3 711	55,6	2,58	143,7
31	1775	114,0	95,5	1,3	73	60,3	397,9	4 109	56,0	2,53	141,6
32	1775	114,0	95,5	1,4	80	60,6	399,4	4 509	56,4	2,48	139,7
33	1775	114,0	95,5	1,5	87	60,8	400,4	4 909	56,8	2,43	138,2
34	1780	114,0	95,5	1,6	93	61,0	401,3	5 310	57,1	2,40	136,8
35	1780	114,0	95,4	1,7	100	61,3	402,4	5 713	57,3	2,37	135,7
36	1785	114,0	95,3	1,8	106	61,5	402,9	6 116	57,6	2,34	134,7
37	1785	114,0	95,1	1,9	113	61,7	402,9	6 519	57,8	2,31	133,9
38	1790	114,0	94,9	2,0	119	61,8	402,3	6 921	58,0	2,29	133,1
39	1790	114,0	94,7	2,1	126	61,9	401,7	7 323	58,2	2,27	132,4
40	1790	114,0	94,5	2,2	132	62,0	401,1	7 724	58,4	2,26	131,9
41	1795	114,0	94,3	2,3	139	62,2	401,1	8 125	58,6	2,24	131,4
42	1795	114,0	94,0	2,4	145	62,3	400,1	8 525	58,8	2,23	130,9
43	1800	114,0	93,7	2,5	151	62,4	399,0	8 924	58,9	2,22	130,5
44	1800	114,0	93,4	2,6	158	62,5	398,0	9 322	59,1	2,20	130,2
45	1800	114,0	93,1	2,7	164	62,6	396,9	9 719	59,2	2,19	129,9
46	1805	114,0	92,8	2,8	170	62,7	395,9	10 115	59,3	2,18	129,6
47	1805	114,0	92,5	2,9	177	62,8	394,8	10 510	59,5	2,18	129,4
48	1810	114,0	92,2	3,0	183	62,9	393,8	10 903	59,6	2,17	129,2
49	1810	114,0	91,9	3,1	189	63,0	392,7	11 296	59,7	2,16	129,0
50	1810	114,0	91,6	3,2	195	63,1	391,7	11 688	59,8	2,16	128,9
51	1815	114,0	91,3	3,3	202	63,3	391,2	12 079	59,9	2,15	128,8
52	1815	114,0	91,0	3,4	208	63,4	390,1	12 469	60,0	2,14	128,7
53	1815	114,0	90,7	3,5	214	63,5	389,1	12 858	60,1	2,14	128,6
54	1820	114,0	90,4	3,6	220	63,6	388,0	13 246	60,2	2,13	128,5
55	1820	114,0	90,1	3,7	226	63,7	386,6	13 633	60,3	2,13	128,4
56	1825	114,0	89,8	3,8	232	63,7	385,2	14 018	60,4	2,13	128,4
57	1825	114,0	89,5	3,9	238	63,8	383,8	14 402	60,5	2,12	128,4
58	1830	114,0	89,2	4,0	244	63,8	382,4	14 784	60,5	2,12	128,4
59	1830	114,0	88,8	4,1	250	63,9	380,6	15 165	60,6	2,12	128,4
60	1830	114,0	88,4	4,2	256	63,9	378,8	15 544	60,7	2,11	128,4
61	1835	114,0	88,0	4,3	262	64,1	377,6	15 921	60,8	2,11	128,4
62	1835	114,0	87,6	4,4	268	64,1	375,8	16 297	60,9	2,11	128,4
63	1840	114,0	87,2	4,5	274	64,2	374,0	16 671	60,9	2,11	128,5
64	1840	114,0	86,8	4,6	279	64,2	372,1	17 043	61,0	2,11	128,6
65	1840	114,0	86,3	4,7	285	64,3	369,9	17 413	61,1	2,11	128,6
66	1845	114,0	85,8	4,8	291	64,3	367,6	17 781	61,1	2,11	128,7
67	1845	114,0	85,3	4,9	297	64,4	365,4	18 146	61,2	2,11	128,8
68	1850	114,0	84,8	5,0	302	64,4	363,2	18 509	61,2	2,10	128,9
69	1850	114,0	84,3	5,1	308	64,5	360,9	18 870	61,3	2,10	129,0
70	1850	114,0	83,8	5,2	313	64,5	358,7	19 229	61,4	2,10	129,1
71	1855	114,0	83,3	5,3	319	64,7	357,0	19 586	61,4	2,11	129,3
72	1855	114,0	82,8	5,4	324	64,7	354,8	19 940	61,5	2,11	129,4
73	1860	114,0	82,3	5,5	330	64,8	352,5	20 293	61,5	2,11	129,6
74	1860	114,0	81,8	5,6	335	64,8	350,3	20 643	61,6	2,11	129,7
75	1860	114,0	81,3	5,7	341	64,8	348,0	20 991	61,6	2,11	129,9
76	1865	114,0	80,8	5,8	346	64,9	345,8	21 337	61,7	2,11	130,1
77	1865	114,0	80,3	5,9	351	64,9	343,5	21 681	61,7	2,11	130,2
78	1870	114,0	79,8	6,0	356	65,0	341,3	22 022	61,8	2,11	130,4
79	1870	114,0	79,2	6,1	362	65,0	338,6	22 361	61,8	2,11	130,6
80	1870	114,0	78,6	6,2	367	65,1	336,0	22 697	61,9	2,11	130,8
81	1870	114,0	78,0	6,3	372	65,2	333,6	23 030	61,9	2,12	131,0
82	1870	114,0	77,4	6,4	377	65,3	331,2	23 361	62,0	2,12	131,3
83	1870	114,0	76,8	6,5	382	65,3	328,2	23 689	62,0	2,12	131,5
84	1870	114,0	76,2	6,6	387	65,4	325,8	24 015	62,0	2,12	131,7
85	1870	114,0	75,6	6,7	392	65,4	322,9	24 338	62,1	2,13	132,0
86	1870	114,0	75,0	6,8	397	65,5	320,5	24 659	62,1	2,13	132,2
87	1870	114,0	74,4	6,9	402	65,5	317,6	24 976	62,2	2,13	132,5
88	1870	114,0	73,8	7,0	407	65,6	315,2	25 291	62,2	2,13	132,7
89	1870	114,0	73,2	7,1	411	65,6	312,3	25 604	62,3	2,14	133,0
90	1870	114,0	72,6	7,2	416	65,7	309,8	25 914	62,3	2,14	133,3
91	1870	114,0	72,0	7,3	421	65,7	307,0	26 220	62,3	2,14	133,5
92	1870	114,0	71,4	7,4	425	65,8	304,3	26 525	62,4	2,15	133,8
93	1870	114,0	70,8	7,5	430	65,8	301,6	26 826	62,4	2,15	134,1
94	1870	114,0	70,2	7,6	434	65,8	299,0	27 125	62,4	2,15	134,4
95	1870	114,0	69,6	7,7	439	65,9	296,3	27 422	62,5	2,16	134,7

The performance data contained in this document was obtained from results and experience from our own research flocks. In no way does the data contained in this document constitute a warranty or guarantee of the same performance under different conditions of nutrition, density, or physical or biological environment. In particular (but without limitation of the foregoing) we do not grant any warranties regarding the fitness for purpose, performance, use, nature or quality of the flocks. Novogen makes no representation as the accuracy or completeness of the information contained in this document.