

Production targets

Objectif de production - Objetivos de producción

Cage systems
Systèmes cages - Sistemas jaulas

NOVOgen White



NOVOGEN

Caring for life

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	1250	78,0	0,0	0,1	0	0,0	0,0	-	0,0	0,00	0,0
19	1315	84,0	5,0	0,2	0	43,4	15,2	15	43,4	74,69	3241,6
20	1365	89,0	25,0	0,3	2	48,9	85,3	100	48,0	17,45	837,3
21	1405	95,0	55,0	0,4	6	51,4	197,1	298	50,2	8,12	407,5
22	1450	99,0	78,0	0,5	11	53,0	287,9	586	51,5	5,30	273,3
23	1485	103,0	86,0	0,6	17	54,5	326,1	912	52,6	4,19	220,3
24	1515	105,0	91,0	0,7	24	55,6	351,7	1 263	53,4	3,60	192,3
25	1545	107,0	94,0	0,8	30	56,8	370,8	1 634	54,1	3,24	175,3
26	1575	108,0	95,0	0,9	37	57,7	380,3	2 014	54,8	3,00	164,3
27	1600	108,0	95,5	1,0	43	58,4	386,5	2 401	55,3	2,83	156,5
28	1625	108,0	95,8	1,1	50	59,0	391,3	2 792	55,8	2,70	150,7
29	1635	108,0	96,0	1,2	57	59,5	395,0	3 187	56,2	2,60	146,2
30	1645	108,0	96,0	1,3	63	60,0	398,0	3 585	56,6	2,52	142,7
31	1647	108,0	96,0	1,4	70	60,4	400,2	3 985	57,0	2,45	139,8
32	1650	108,0	96,0	1,5	77	60,8	402,4	4 388	57,3	2,40	137,5
33	1655	108,0	96,0	1,6	83	61,1	404,0	4 792	57,6	2,35	135,5
34	1660	108,0	96,0	1,7	90	61,3	404,9	5 197	57,9	2,31	133,8
35	1665	108,0	96,0	1,8	96	61,5	405,8	5 603	58,1	2,28	132,3
36	1669	108,0	96,0	1,9	103	61,7	406,7	6 009	58,4	2,25	131,1
37	1673	108,0	95,9	2,0	110	61,9	407,2	6 417	58,6	2,22	130,0
38	1677	108,0	95,8	2,1	116	62,0	407,0	6 824	58,8	2,19	129,0
39	1681	108,0	95,7	2,2	123	62,1	406,9	7 230	58,9	2,17	128,1
40	1685	108,0	95,6	2,3	129	62,2	406,7	7 637	59,1	2,15	127,3
41	1686	108,0	95,5	2,4	136	62,3	406,5	8 044	59,3	2,14	126,7
42	1686	108,0	95,4	2,5	142	62,5	406,9	8 451	59,4	2,12	126,0
43	1687	108,0	95,3	2,6	149	62,7	407,4	8 858	59,6	2,11	125,5
44	1687	108,0	95,2	2,7	155	62,9	407,8	9 266	59,7	2,09	125,0
45	1688	108,0	95,0	2,8	162	63,1	407,9	9 674	59,8	2,08	124,5
46	1688	108,0	94,8	2,9	168	63,2	407,2	10 081	60,0	2,07	124,1
47	1689	108,0	94,6	3,0	175	63,3	406,6	10 487	60,1	2,06	123,8
48	1689	108,0	94,4	3,1	181	63,4	406,0	10 893	60,2	2,05	123,4
49	1690	108,0	94,2	3,2	187	63,6	406,0	11 299	60,3	2,04	123,1
50	1690	108,0	94,0	3,3	194	63,7	405,3	11 705	60,4	2,03	122,9
51	1691	108,0	93,8	3,4	200	63,8	404,7	12 109	60,5	2,03	122,6
52	1691	108,0	93,5	3,5	206	63,9	403,6	12 513	60,6	2,02	122,4
53	1692	108,0	93,2	3,6	213	64,0	402,5	12 915	60,7	2,01	122,2
54	1692	108,0	92,9	3,7	219	64,1	401,4	13 317	60,8	2,01	122,0
55	1693	108,0	92,6	3,8	225	64,2	400,3	13 717	60,9	2,00	121,9
56	1693	108,0	92,3	3,9	231	64,3	399,2	14 116	61,0	2,00	121,8
57	1694	108,0	92,0	4,0	238	64,4	398,1	14 515	61,1	1,99	121,6
58	1694	108,0	91,6	4,1	244	64,5	396,6	14 911	61,2	1,99	121,5
59	1695	108,0	91,2	4,2	250	64,6	395,1	15 306	61,3	1,98	121,5
60	1695	108,0	90,8	4,3	256	64,7	393,6	15 700	61,4	1,98	121,4
61	1696	108,0	90,4	4,4	262	64,8	392,0	16 092	61,4	1,98	121,4
62	1697	108,0	90,0	4,5	268	64,9	390,5	16 482	61,5	1,97	121,3
63	1698	108,0	89,6	4,6	274	65,0	388,9	16 871	61,6	1,97	121,3
64	1699	108,0	89,1	4,7	280	65,1	386,9	17 258	61,7	1,97	121,3
65	1700	108,0	88,6	4,8	286	65,2	385,0	17 643	61,7	1,97	121,3
66	1701	108,0	88,1	4,9	292	65,2	382,4	18 026	61,8	1,96	121,4
67	1702	108,0	87,6	5,0	297	65,3	380,4	18 406	61,9	1,96	121,4
68	1703	108,0	87,1	5,1	303	65,3	377,8	18 784	61,9	1,96	121,4
69	1704	108,0	86,5	5,2	309	65,4	375,4	19 159	62,0	1,96	121,5
70	1705	108,0	85,9	5,3	315	65,4	372,4	19 532	62,1	1,96	121,6
71	1706	108,0	85,3	5,4	320	65,5	370,0	19 902	62,1	1,96	121,7
72	1707	108,0	84,7	5,5	326	65,5	367,0	20 269	62,2	1,96	121,8
73	1708	108,0	84,1	5,6	331	65,6	364,6	20 633	62,2	1,96	121,9
74	1709	108,0	83,5	5,7	337	65,6	361,6	20 995	62,3	1,96	122,0
75	1710	108,0	82,9	5,8	342	65,7	359,1	21 354	62,4	1,96	122,1
76	1711	108,0	82,3	5,9	348	65,7	356,2	21 710	62,4	1,96	122,3
77	1712	108,0	81,7	6,0	353	65,8	353,7	22 064	62,5	1,96	122,4
78	1713	108,0	81,1	6,1	359	65,8	350,8	22 415	62,5	1,96	122,6
79	1714	108,0	80,5	6,2	364	65,9	348,3	22 763	62,6	1,96	122,8
80	1715	108,0	79,9	6,3	369	65,9	345,4	23 108	62,6	1,96	122,9
81	1715	108,0	79,3	6,4	374	66,0	342,9	23 451	62,6	1,97	123,1
82	1715	108,0	78,7	6,5	379	66,0	340,0	23 791	62,7	1,97	123,3
83	1715	108,0	78,0	6,6	385	66,1	337,1	24 128	62,7	1,97	123,5
84	1715	108,0	77,3	6,7	390	66,1	333,7	24 462	62,8	1,97	123,7
85	1715	108,0	76,6	6,8	395	66,2	330,8	24 793	62,8	1,97	123,9
86	1715	108,0	75,9	6,9	400	66,2	327,5	25 120	62,9	1,98	124,2
87	1715	108,0	75,2	7,0	404	66,3	324,6	25 445	62,9	1,98	124,4
88	1715	108,0	74,5	7,1	409	66,3	321,2	25 766	62,9	1,98	124,6
89	1715	108,0	73,8	7,2	414	66,4	318,3	26 084	63,0	1,98	124,9
90	1715	108,0	73,1	7,3	419	66,4	315,0	26 399	63,0	1,99	125,2
91	1715	108,0	72,4	7,4	424	66,5	311,9	26 711	63,1	1,99	125,4
92	1715	108,0	71,7	7,5	428	66,5	308,8	27 020	63,1	1,99	125,7
93	1715	108,0	71,0	7,6	433	66,6	305,7	27 326	63,1	2,00	126,0
94	1715	108,0	70,3	7,7	437	66,6	302,6	27 628	63,2	2,00	126,3
95	1715	108,0	69,6	7,8	442	66,7	299,4	27 928	63,2	2,00	126,6
96	1715	108,0	68,9	7,9	446	66,7	296,3	28 224	63,2	2,01	126,9
97	1715	108,0	68,2	8,0	451	66,8	293,2	28 517	63,3	2,01	127,2
98	1715	108,0	67,5	8,1	455	66,8	290,1	28 807	63,3	2,01	127,5
99	1715	108,0	66,8	8,2	459	66,9	287,0	29 094	63,3	2,02	127,8
100	1715	108,0	66,1	8,3	464	66,9	283,9	29 378	63,4	2,02	128,1

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.