

**PRODUCTIENORMEN NOVOGEN BROWN CLASSIC KOLONIE SYSTEMEN**  
**PRODUCTIONNORMEN NOVOGEN BROWN CLASSIC KOLONIE**

	<b>Lichaams- gewicht</b> Körpergewicht min. in g	<b>Voerverbruik</b> Futter- verbruik in g	<b>Legproductie</b> Lege- leistung in %	<b>Cum. Uitval</b> Cum. Mortalität in %	<b>Cum. ei poh</b> Cum. Ei Anzahl	<b>Gem. eigewicht</b> Durch. Ei masse in g	<b>Wekelijkse ei massa</b> Ei masse pro weeke in g	<b>Cum. ei massa poh</b> Cum. Ei masse pro hen in g	<b>Cum. gem. eigewicht</b> Cum. Durch. Ei masse in g	<b>F.C.R. (119 days)</b> kg/kg	<b>F.C. (119 days)</b> g/egg
18	1.500	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	1.580	87	15	0,1	1	44,0	46	46	44,0	25,77	580
20	1.640	94	41	0,2	4	48,3	140	186	47,1	9,94	321
21	1.685	104	65	0,3	8	51,0	230	415	49,2	6,19	236
22	1.720	108	82	0,4	14	53,5	306	722	50,9	4,61	194
23	1.745	112	90	0,5	20	55,6	347	1.068	52,3	3,84	173
24	1.765	113	93	0,6	27	56,9	368	1.436	53,4	3,41	160
25	1.780	114	94	0,7	33	58,2	380	1.817	54,4	3,13	153
26	1.790	115	95	0,8	40	59,1	389	2.205	55,1	2,94	148
27	1.805	115	95	0,9	47	59,7	393	2.599	55,8	2,80	144
28	1.815	115	95	1,0	53	60,2	396	2.995	56,3	2,70	141
29	1.820	115	95	1,1	60	60,7	399	3.394	56,8	2,61	139
30	1.820	115	95	1,2	66	61,1	401	3.796	57,2	2,55	137
31	1.825	115	95	1,3	73	61,5	404	4.199	57,6	2,49	136
32	1.825	115	95	1,4	79	61,8	405	4.604	58,0	2,44	134
33	1.825	115	95	1,5	86	62,1	406	5.010	58,3	2,40	133
34	1.830	115	95	1,6	92	62,4	407	5.417	58,6	2,37	133
35	1.830	115	94	1,7	99	62,7	407	5.824	58,8	2,34	132
36	1.835	115	94	1,8	105	62,9	408	6.232	59,1	2,31	131
37	1.835	115	94	1,9	112	63,1	408	6.640	59,3	2,29	131
38	1.840	115	94	2,0	118	63,3	409	7.049	59,5	2,27	130
39	1.840	115	94	2,1	125	63,4	408	7.457	59,7	2,25	130
40	1.840	115	94	2,2	131	63,5	408	7.865	59,9	2,23	129
41	1.845	115	94	2,3	138	63,6	407	8.272	60,1	2,22	129
42	1.845	115	93	2,4	144	63,7	406	8.677	60,3	2,21	129
43	1.850	115	93	2,5	150	63,8	405	9.082	60,4	2,20	129
44	1.850	115	93	2,6	157	63,9	403	9.485	60,5	2,18	129
45	1.850	115	92	2,7	163	64,0	402	9.887	60,7	2,17	128
46	1.855	115	92	2,8	169	64,1	401	10.289	60,8	2,17	128
47	1.855	115	92	2,9	175	64,2	400	10.689	60,9	2,16	128
48	1.860	115	91	3,0	182	64,3	399	11.088	61,0	2,15	128

48	1.860	115	91	3,0	182	64,3	399	11.088	61,0	2,15	128
49	1.860	115	91	3,1	188	64,4	398	11.485	61,2	2,14	128
50	1.860	115	91	3,2	194	64,5	396	11.881	61,3	2,14	128
51	1.865	115	90	3,3	200	64,6	394	12.276	61,4	2,13	128
52	1.865	115	90	3,4	206	64,7	393	12.669	61,5	2,13	128
53	1.865	115	89	3,5	212	64,8	391	13.060	61,6	2,12	128
54	1.870	115	89	3,6	218	64,9	389	13.449	61,6	2,12	128
55	1.870	115	88	3,7	224	65,0	387	13.836	61,7	2,12	128
56	1.875	115	88	3,8	230	65,0	385	14.221	61,8	2,11	128
57	1.875	115	87	3,9	236	65,1	382	14.604	61,9	2,11	128
58	1.880	115	87	4,0	242	65,1	380	14.984	62,0	2,11	128
59	1.880	115	86	4,1	248	65,2	378	15.362	62,0	2,11	128
60	1.880	115	86	4,2	253	65,2	375	15.736	62,1	2,11	129
61	1.885	115	85	4,3	259	65,3	372	16.109	62,2	2,11	129
62	1.885	115	85	4,4	265	65,3	369	16.478	62,3	2,11	129
63	1.890	115	84	4,5	270	65,4	367	16.846	62,3	2,11	129
64	1.890	115	84	4,6	276	65,4	365	17.211	62,4	2,11	129
65	1.890	115	83	4,7	281	65,5	363	17.573	62,4	2,11	129
66	1.895	115	83	4,8	287	65,5	360	17.934	62,5	2,11	130
67	1.895	115	82	4,9	292	65,6	358	18.292	62,6	2,11	130
68	1.900	115	82	5,0	298	65,6	356	18.648	62,6	2,11	130
69	1.900	115	81	5,1	303	65,7	354	19.001	62,7	2,11	130
70	1.900	115	81	5,2	309	65,7	351	19.352	62,7	2,11	130
71	1.905	115	80	5,3	314	65,8	349	19.701	62,8	2,11	131
72	1.905	115	79	5,4	319	65,8	346	20.047	62,8	2,11	131
73	1.910	115	79	5,5	324	65,9	343	20.389	62,9	2,11	131
74	1.910	115	78	5,6	330	65,9	340	20.729	62,9	2,12	131
75	1.910	115	77	5,7	335	66,0	337	21.066	63,0	2,12	132
76	1.915	115	77	5,8	340	66,0	334	21.400	63,0	2,12	132
77	1.915	115	76	5,9	345	66,1	332	21.731	63,0	2,12	132
78	1.920	115	76	6,0	350	66,1	329	22.060	63,1	2,13	132
79	1.920	115	75	6,1	355	66,1	326	22.386	63,1	2,13	133
80	1.920	115	74	6,2	359	66,1	323	22.709	63,2	2,13	133
81	1.920	115	74	6,3	364	66,2	321	23.030	63,2	2,13	133
82	1.920	115	74	6,4	369	66,2	319	23.349	63,3	2,14	134
83	1.920	115	73	6,5	374	66,3	316	23.665	63,3	2,14	134
84	1.920	115	72	6,6	379	66,3	313	23.979	63,3	2,14	134
85	1.920	115	72	6,7	383	66,4	312	24.290	63,4	2,15	135
86	1.920	115	71	6,8	388	66,4	309	24.600	63,4	2,15	135
87	1.920	115	71	6,9	393	66,5	307	24.907	63,4	2,15	135
88	1.920	115	70	7,0	397	66,5	305	25.211	63,5	2,16	136
89	1.920	115	70	7,1	402	66,6	303	25.514	63,5	2,16	136
90	1.920	115	69	7,2	406	66,6	300	25.814	63,5	2,17	136

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.