

PRODUCTIENORMEN NOVOGEN BROWN LIGHT KOLONIE SYSTEMEN
PRODUCTIONNORMEN NOVOGEN BROWN LIGHT KOLONIE

	Lichaams- gewicht Körpergewicht min. in g	Voerverbruik Futter- verbruik in g	Leg productie Lege- production in %	Cum. Uitval Cum. Mortalität in %	Cum. ei poh Cum Ei Aanzahl	Gem. eigewicht Durch. Ei masse in g	Wekelijkse ei massa Ei masse pro Woche in g	Cum. ei massa poh Cum. Ei masse pro hen in g	Cum. gem. eigewicht Cum. Durch. Ei masse in g	F.C.R. (119 days) kg/kg	F.C. (119 days) g/egg
18	1.480	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	1.550	87	15	0,1	1	41,6	44	44	41,6	27,26	1.134
20	1.610	93	41	0,2	4	45,6	132	176	44,5	10,48	467
21	1.655	103	65	0,3	8	48,6	219	394	46,7	6,49	303
22	1.690	107	82	0,4	14	51,6	295	690	48,7	4,79	233
23	1.710	111	90	0,5	20	53,6	335	1.024	50,2	3,98	200
24	1.725	112	93	0,6	27	55,4	358	1.383	51,4	3,51	181
25	1.735	113	94	0,7	33	56,6	370	1.752	52,4	3,22	169
26	1.745	114	95	0,8	40	57,6	379	2.131	53,3	3,02	161
27	1.755	114	95	0,9	47	58,5	386	2.517	54,0	2,87	155
28	1.765	114	95	1,0	53	59,0	388	2.905	54,6	2,76	151
29	1.770	114	95	1,1	60	59,4	391	3.296	55,2	2,67	147
30	1.770	114	95	1,2	66	59,8	393	3.689	55,6	2,60	145
31	1.775	114	95	1,3	73	60,3	396	4.085	56,1	2,54	142
32	1.775	114	95	1,4	79	60,6	397	4.482	56,4	2,49	141
33	1.775	114	95	1,5	86	60,8	398	4.880	56,8	2,45	139
34	1.780	114	95	1,6	92	61,0	398	5.278	57,1	2,41	138
35	1.780	114	95	1,7	99	61,3	399	5.676	57,3	2,38	137
36	1.785	114	94	1,8	105	61,5	399	6.075	57,6	2,35	136
37	1.785	114	94	1,9	112	61,7	399	6.474	57,8	2,33	135
38	1.790	114	94	2,0	118	61,8	398	6.871	58,0	2,31	134
39	1.790	114	94	2,1	125	61,9	397	7.268	58,2	2,29	133
40	1.790	114	93	2,2	131	62,0	396	7.664	58,4	2,27	133
41	1.795	114	93	2,3	138	62,2	395	8.059	58,6	2,26	132
42	1.795	114	93	2,4	144	62,3	394	8.453	58,8	2,25	132
43	1.800	114	92	2,5	150	62,4	393	8.846	58,9	2,23	132
44	1.800	114	92	2,6	156	62,5	392	9.238	59,1	2,22	131
45	1.800	114	92	2,7	163	62,6	391	9.629	59,2	2,21	131
46	1.805	114	91	2,8	169	62,7	390	10.019	59,3	2,21	131
47	1.805	114	91	2,9	175	62,8	389	10.408	59,4	2,20	131
48	1.810	114	91	3,0	181	62,9	388	10.796	59,6	2,19	130

48	1.810	114	91	3,0	181	62,9	388	10.796	59,6	2,19	130
49	1.810	114	91	3,1	187	63,0	387	11.182	59,7	2,18	130
50	1.810	114	90	3,2	193	63,1	386	11.568	59,8	2,18	130
51	1.815	114	90	3,3	200	63,3	385	11.953	59,9	2,17	130
52	1.815	114	90	3,4	206	63,4	384	12.337	60,0	2,17	130
53	1.815	114	89	3,5	212	63,5	383	12.720	60,1	2,16	130
54	1.820	114	89	3,6	218	63,6	382	13.102	60,2	2,16	130
55	1.820	114	89	3,7	224	63,7	381	13.483	60,3	2,15	130
56	1.825	114	88	3,8	230	63,7	379	13.862	60,4	2,15	130
57	1.825	114	88	3,9	236	63,8	377	14.239	60,5	2,15	130
58	1.830	114	88	4,0	241	63,8	376	14.615	60,5	2,14	130
59	1.830	114	87	4,1	247	63,9	374	14.989	60,6	2,14	130
60	1.830	114	87	4,2	253	63,9	372	15.361	60,7	2,14	130
61	1.835	114	86	4,3	259	64,1	371	15.731	60,8	2,14	130
62	1.835	114	86	4,4	265	64,1	369	16.100	60,8	2,14	130
63	1.840	114	86	4,5	270	64,2	367	16.467	60,9	2,14	130
64	1.840	114	85	4,6	276	64,2	364	16.831	61,0	2,13	130
65	1.840	114	85	4,7	282	64,3	362	17.194	61,0	2,13	130
66	1.845	114	84	4,8	287	64,3	360	17.554	61,1	2,13	130
67	1.845	114	84	4,9	293	64,4	358	17.911	61,2	2,13	130
68	1.850	114	83	5,0	298	64,4	355	18.267	61,2	2,13	131
69	1.850	114	83	5,1	304	64,5	353	18.620	61,3	2,13	131
70	1.850	114	82	5,2	309	64,5	351	18.971	61,3	2,13	131
71	1.855	114	82	5,3	315	64,7	349	19.320	61,4	2,13	131
72	1.855	114	81	5,4	320	64,7	347	19.667	61,5	2,13	131
73	1.860	114	81	5,5	325	64,8	345	20.012	61,5	2,14	131
74	1.860	114	80	5,6	331	64,8	343	20.355	61,6	2,14	132
75	1.860	114	79	5,7	336	64,8	340	20.694	61,6	2,14	132
76	1.865	114	79	5,8	341	64,9	337	21.032	61,7	2,14	132
77	1.865	114	78	5,9	346	64,9	335	21.366	61,7	2,14	132
78	1.870	114	78	6,0	351	65,0	332	21.698	61,8	2,14	132
79	1.870	114	77	6,1	356	65,0	329	22.027	61,8	2,14	133
80	1.870	114	76	6,2	361	65,1	327	22.354	61,9	2,15	133
81	1.870	114	76	6,3	366	65,2	324	22.678	61,9	2,15	133
82	1.870	114	75	6,4	371	65,3	322	23.000	61,9	2,15	133
83	1.870	114	75	6,5	376	65,3	319	23.319	62,0	2,15	134
84	1.870	114	74	6,6	381	65,4	316	23.635	62,0	2,16	134
85	1.870	114	73	6,7	386	65,4	314	23.949	62,1	2,16	134
86	1.870	114	73	6,8	391	65,5	311	24.260	62,1	2,16	134
87	1.870	114	72	6,9	395	65,5	308	24.568	62,2	2,17	135
88	1.870	114	72	7,0	400	65,6	306	24.874	62,2	2,17	135
89	1.870	114	71	7,1	405	65,6	303	25.177	62,2	2,17	135
90	1.870	114	70	7,2	409	65,7	300	25.477	62,3	2,18	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.