



PRODUCTIENORMEN NOVOgen BROWN LIGHT ALTERNATIEVE SYSTEMEN
PRODUCTIONNORMEN NOVOgen BROWN LIGHT ALTERNATIV

	Lichaams- gewicht Körpergewicht min. in g	Voerverbruik Futter- verbrauch in g	Leg productie Lege- production in %	Cum. Uitval Cum. Mortalität in %	Cum. ei poh Cum Ei Anzahl	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	Cum. F.C.R. (119 days) kg/kg	F.C. (119 days) g/egg
18	1.480	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	1.550	87	1	0,1	0	41,6	3	3	41,6	408,85	17.008
20	1.610	93	15	0,2	1	45,6	47	50	45,3	36,74	1.666
21	1.655	103	39	0,3	4	48,6	132	182	47,7	14,03	669
22	1.690	107	68	0,4	9	51,6	245	427	49,8	7,74	386
23	1.710	111	86	0,5	15	53,6	321	748	51,4	5,45	280
24	1.725	115	92	0,6	21	55,4	353	1.101	52,6	4,43	233
25	1.735	117	93	0,7	27	56,6	366	1.467	53,6	3,88	208
26	1.745	119	94	0,8	34	57,6	376	1.843	54,3	3,54	192
27	1.755	119	94	0,9	40	58,5	383	2.225	55,0	3,30	181
28	1.765	119	94	1,0	47	59,0	386	2.611	55,6	3,13	174
29	1.770	119	94	1,1	54	59,4	388	2.999	56,0	3,00	168
30	1.770	119	94	1,2	60	59,8	390	3.389	56,4	2,90	163
31	1.775	119	94	1,3	67	60,3	393	3.782	56,8	2,81	160
32	1.775	119	94	1,4	73	60,6	394	4.176	57,2	2,74	157
33	1.775	119	94	1,5	80	60,8	395	4.571	57,5	2,69	154
34	1.780	119	94	1,6	86	61,0	396	4.967	57,7	2,64	152
35	1.780	119	94	1,7	93	61,3	397	5.365	58,0	2,59	150
36	1.785	119	94	1,8	99	61,5	398	5.763	58,2	2,56	149
37	1.785	119	94	1,9	105	61,7	398	6.161	58,4	2,52	147
38	1.790	119	94	2,0	112	61,8	398	6.559	58,6	2,50	146
39	1.790	119	94	2,1	118	61,9	398	6.957	58,8	2,47	145
40	1.790	119	94	2,2	125	62,0	397	7.354	59,0	2,45	144
41	1.795	119	93	2,3	131	62,2	397	7.751	59,1	2,43	143
42	1.795	119	93	2,4	138	62,3	397	8.148	59,3	2,41	143
43	1.800	119	93	2,5	144	62,4	396	8.544	59,4	2,39	142
44	1.800	119	93	2,6	150	62,5	395	8.940	59,5	2,38	141
45	1.800	119	93	2,7	156	62,6	395	9.334	59,7	2,36	141
46	1.805	119	92	2,8	163	62,7	394	9.728	59,8	2,35	141
47	1.805	119	92	2,9	169	62,8	393	10.121	59,9	2,34	140

48	1.810	119	92	3,0	175	62,9	392	10.513	60,0	2,33	140
49	1.810	119	91	3,1	181	63,0	391	10.903	60,1	2,32	139
50	1.810	119	91	3,2	188	63,1	390	11.293	60,2	2,31	139
51	1.815	119	91	3,3	194	63,3	389	11.682	60,3	2,30	139
52	1.815	119	91	3,4	200	63,4	388	12.070	60,4	2,30	139
53	1.815	119	90	3,5	206	63,5	387	12.457	60,5	2,29	138
54	1.820	119	90	3,6	212	63,6	385	12.842	60,6	2,28	138
55	1.820	119	89	3,7	218	63,7	384	13.226	60,7	2,28	138
56	1.825	119	89	3,8	224	63,7	382	13.607	60,7	2,27	138
57	1.825	119	89	3,9	230	63,8	380	13.987	60,8	2,27	138
58	1.830	119	88	4,0	236	63,8	378	14.365	60,9	2,26	138
59	1.830	119	88	4,1	242	63,9	376	14.742	61,0	2,26	138
60	1.830	119	87	4,2	248	63,9	375	15.116	61,0	2,26	138
61	1.835	119	87	4,3	254	64,1	373	15.490	61,1	2,25	138
62	1.835	119	87	4,4	259	64,1	371	15.861	61,2	2,25	138
63	1.840	119	86	4,5	265	64,2	369	16.229	61,2	2,25	138
64	1.840	119	86	4,6	271	64,2	367	16.596	61,3	2,25	138
65	1.840	119	85	4,7	276	64,3	364	16.960	61,4	2,25	138
66	1.845	119	85	4,8	282	64,3	362	17.322	61,4	2,24	138
67	1.845	119	84	4,9	288	64,4	360	17.682	61,5	2,24	138
68	1.850	119	84	5,0	293	64,4	358	18.040	61,5	2,24	138
69	1.850	119	83	5,1	299	64,5	355	18.395	61,6	2,24	138
70	1.850	119	82	5,2	304	64,5	353	18.748	61,6	2,24	138
71	1.855	119	82	5,3	310	64,7	351	19.098	61,7	2,24	138
72	1.855	119	81	5,4	315	64,7	348	19.446	61,7	2,24	139
73	1.860	119	81	5,5	320	64,8	345	19.792	61,8	2,24	139
74	1.860	119	80	5,6	326	64,8	343	20.134	61,8	2,25	139
75	1.860	119	79	5,7	331	64,8	340	20.474	61,9	2,25	139
76	1.865	119	79	5,8	336	64,9	337	20.811	61,9	2,25	139
77	1.865	119	78	5,9	341	64,9	335	21.146	62,0	2,25	139
78	1.870	119	78	6,0	346	65,0	332	21.478	62,0	2,25	140
79	1.870	119	77	6,1	351	65,0	329	21.807	62,1	2,25	140
80	1.870	119	76	6,2	356	65,1	327	22.134	62,1	2,25	140
81	1.870	119	76	6,3	361	65,2	324	22.458	62,1	2,26	140
82	1.870	119	75	6,4	366	65,3	322	22.779	62,2	2,26	140
83	1.870	119	75	6,5	371	65,3	319	23.098	62,2	2,26	141
84	1.870	119	74	6,6	376	65,4	316	23.415	62,3	2,26	141
85	1.870	119	73	6,7	381	65,4	314	23.728	62,3	2,27	141
86	1.870	119	73	6,8	386	65,5	311	24.039	62,4	2,27	142
87	1.870	119	72	6,9	390	65,5	308	24.347	62,4	2,27	142
88	1.870	119	72	7,0	395	65,6	306	24.653	62,4	2,28	142
89	1.870	119	71	7,1	400	65,6	303	24.956	62,5	2,28	142
90	1.870	119	70	7,2	404	65,7	300	25.257	62,5	2,28	143

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.