

**PRODUKTIONSNORMEN NOVOgen BROWN CLASSIC ALTERNATIV**

	Körpergewicht min. in g	Futter- verbrauch in g	Lege- production in %	Cum. Mortalität in %	Cum Ei Anzahl	Durch. Ei masse in g	Ei masse pro Woche in g	Cum. Ei masse pro hen in g	Cum. Durch. Ei masse in g	Cum. F.C.R. (119 days) kg/kg	F.C. (119 days) g/egg
18	1.500	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	1.580	87	1	0,1	0	44,0	3	3	44,0	-	-
20	1.640	94	15	0,2	1	48,3	50	53	48,0	34,86	1.672
21	1.685	104	39	0,3	4	51,0	139	192	50,1	13,41	672
22	1.720	108	68	0,4	9	53,5	254	445	52,0	7,46	388
23	1.745	112	86	0,5	15	55,6	333	778	53,5	5,28	282
24	1.765	116	92	0,6	21	56,9	362	1.140	54,5	4,31	235
25	1.780	118	93	0,7	27	58,2	376	1.517	55,4	3,78	209
26	1.790	120	94	0,8	34	59,1	386	1.902	56,1	3,45	194
27	1.805	120	94	0,9	40	59,7	390	2.293	56,7	3,23	183
28	1.815	120	95	1,0	47	60,2	394	2.687	57,2	3,06	175
29	1.820	120	95	1,1	54	60,7	397	3.084	57,6	2,94	169
30	1.820	120	95	1,2	60	61,1	399	3.483	58,0	2,84	165
31	1.825	120	95	1,3	67	61,5	402	3.885	58,3	2,76	161
32	1.825	120	95	1,4	73	61,8	403	4.288	58,6	2,69	158
33	1.825	120	95	1,5	80	62,1	405	4.693	58,9	2,64	155
34	1.830	120	95	1,6	86	62,4	406	5.099	59,2	2,59	153
35	1.830	120	94	1,7	93	62,7	407	5.506	59,4	2,55	151
36	1.835	120	94	1,8	99	62,9	408	5.914	59,7	2,51	150
37	1.835	120	94	1,9	106	63,1	408	6.322	59,9	2,48	148
38	1.840	120	94	2,0	112	63,3	409	6.731	60,1	2,45	147
39	1.840	120	94	2,1	119	63,4	408	7.139	60,2	2,43	146
40	1.840	120	94	2,2	125	63,5	408	7.547	60,4	2,40	145
41	1.845	120	94	2,3	131	63,6	407	7.953	60,6	2,38	144
42	1.845	120	93	2,4	138	63,7	406	8.359	60,7	2,37	144
43	1.850	120	93	2,5	144	63,8	405	8.764	60,8	2,35	143
44	1.850	120	93	2,6	150	63,9	403	9.167	61,0	2,34	142
45	1.850	120	92	2,7	157	64,0	402	9.569	61,1	2,32	142
46	1.855	120	92	2,8	163	64,1	401	9.971	61,2	2,31	142
47	1.855	120	92	2,9	169	64,2	400	10.371	61,3	2,30	141

48	1.860	120	91	3,0	175	64,3	399	10.770	61,4	2,29	141
49	1.860	120	91	3,1	181	64,4	398	11.167	61,5	2,28	140
50	1.860	120	91	3,2	188	64,5	396	11.563	61,6	2,28	140
51	1.865	120	90	3,3	194	64,6	394	11.958	61,7	2,27	140
52	1.865	120	90	3,4	200	64,7	393	12.351	61,8	2,26	140
53	1.865	120	89	3,5	206	64,8	391	12.742	61,9	2,26	140
54	1.870	120	89	3,6	212	64,9	389	13.131	62,0	2,25	140
55	1.870	120	88	3,7	218	65,0	387	13.518	62,1	2,25	139
56	1.875	120	88	3,8	224	65,0	385	13.903	62,1	2,24	139
57	1.875	120	87	3,9	230	65,1	382	14.285	62,2	2,24	139
58	1.880	120	87	4,0	235	65,1	380	14.666	62,3	2,24	139
59	1.880	120	86	4,1	241	65,2	378	15.043	62,4	2,23	139
60	1.880	120	86	4,2	247	65,2	375	15.418	62,4	2,23	139
61	1.885	120	85	4,3	253	65,3	372	15.791	62,5	2,23	139
62	1.885	120	85	4,4	258	65,3	369	16.160	62,5	2,23	139
63	1.890	120	84	4,5	264	65,4	367	16.527	62,6	2,23	139
64	1.890	120	83	4,6	270	65,4	364	16.891	62,7	2,23	140
65	1.890	120	83	4,7	275	65,5	362	17.253	62,7	2,23	140
66	1.895	120	82	4,8	281	65,5	359	17.611	62,8	2,23	140
67	1.895	120	82	4,9	286	65,6	356	17.967	62,8	2,23	140
68	1.900	120	81	5,0	291	65,6	353	18.320	62,9	2,23	140
69	1.900	120	80	5,1	297	65,7	350	18.670	62,9	2,23	140
70	1.900	120	80	5,2	302	65,7	347	19.017	63,0	2,23	140
71	1.905	120	79	5,3	307	65,8	344	19.361	63,0	2,23	141
72	1.905	120	78	5,4	312	65,8	340	19.702	63,1	2,23	141
73	1.910	120	78	5,5	318	65,9	338	20.039	63,1	2,23	141
74	1.910	120	77	5,6	323	65,9	334	20.373	63,2	2,24	141
75	1.910	120	76	5,7	328	66,0	331	20.705	63,2	2,24	142
76	1.915	120	75	5,8	333	66,0	328	21.033	63,2	2,24	142
77	1.915	120	75	5,9	338	66,1	325	21.358	63,3	2,25	142
78	1.920	120	74	6,0	342	66,1	322	21.679	63,3	2,25	142
79	1.920	120	73	6,1	347	66,1	318	21.997	63,4	2,25	143
80	1.920	120	72	6,2	352	66,1	314	22.312	63,4	2,26	143
81	1.920	120	72	6,3	357	66,2	311	22.623	63,4	2,26	143
82	1.920	120	71	6,4	361	66,2	307	22.930	63,5	2,26	144
83	1.920	120	70	6,5	366	66,3	304	23.234	63,5	2,27	144
84	1.920	120	69	6,6	370	66,3	300	23.535	63,5	2,27	144
85	1.920	120	68	6,7	375	66,4	297	23.831	63,6	2,28	145
86	1.920	120	68	6,8	379	66,4	293	24.124	63,6	2,28	145
87	1.920	120	67	6,9	384	66,5	290	24.414	63,6	2,29	145
88	1.920	120	66	7,0	388	66,5	286	24.700	63,7	2,29	146
89	1.920	120	65	7,1	392	66,6	283	24.983	63,7	2,30	146
90	1.920	120	64	7,2	396	66,6	279	25.262	63,7	2,30	147

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.