



**DEKALB**

EXCELENTE  
DESEMPENHO



**DEKALB BROWN**

GUIA DO PRODUTO

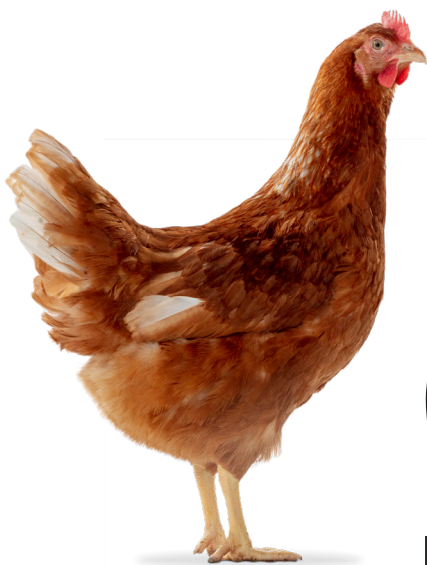
SISTEMA DE PRODUÇÃO EM GAIOLAS

Atingindo todo o potencial genético da Dekalb Brown

# Dekalb Brown

## Características

- Ovo de cor vermelha escura intensa
- Poedeira bem balanceada para a produção de ovos vermelhos
- Qualidade de casca excepcional
- Excelente persistência de produção



### Isenção de Garantias

Este guia de controle de produção de galinhas poedeiras foi elaborado pelo Institut de Sélection Animale B.V. e seus afiliados ("ISA") com o maior cuidado possível e dedicação para informar e auxiliar os clientes da ISA em diversas formas de produção para melhorar seus resultados enquanto utilizam os produtos da ISA. No entanto, circunstâncias específicas na granja do cliente podem influenciar o uso e confiabilidade dos resultados e informações contidas neste guia de controle de produção. Nenhuma garantia implícita ou explícita é dada pela ISA no tocante à precisão e plenitude das informações fornecidas neste guia de controle de produção. Utilizar as informações conforme declaradas neste guia de controle de produção no ambiente de produção do cliente é uma decisão do cliente, tomada sob seu critério exclusivo. A ISA não se responsabilizará por quaisquer perdas ou danos, estejam estes em contrato ou qualquer dispositivo jurídico ou de outro modo provenientes da confiança das informações contidas neste guia de controle de produção.

# A DEKALB Brown hoje em dia

A Dekalb Brown é uma poedeira de ovos de cor vermelha escura intensa, é uma ave bem balanceada, com qualidade de casca resistente o que a torna uma poedeira ideal para a produção de um grande número de ovos de consumo de primeira qualidade, de tamanho médio.

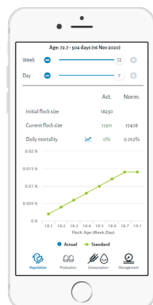
A Dekalb Brown proporciona para os produtores de ovos lucros previsíveis e comprovados. Com um pico de postura elevado e excelente persistência a Dekalb Brown é comprovadamente uma marca de desempenho extraordinário.



# Dekalb Brown Gerenciamento

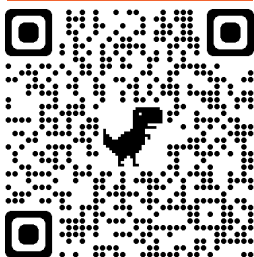
Monitore cada lote em sua granja de aves 24 horas por dia, 7 dias por semana, com o aplicativo **PRIMA**.

**PRIMA** lhe proporciona dados em tempo real sobre a produtividade do seu lote. O conhecimento e o monitoramento dos dados ajuda você a trabalhar com mais eficiência e aumentar a sanidade e a produtividade do seu lote de aves. Crie uma conta gratuita baixando o aplicativo **PRIMA**.

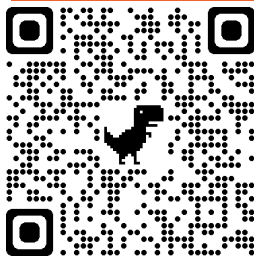


<https://layinghens.hendrix-genetics.com/en/prima/>

para Android



para Iphone



baixe o  
aplicativo  
**GRATUITO**



# Dekalb Brown

## Período de Postura

Período de Postura	80 sem.	90 sem.	100 sem.
Viabilidade (%)	94	93	92
Idade ao 50% produção	143	143	143
Pico de produção (%)	97,0	97,0	97,0
Peso médio do ovo (g)	61,5	61,8	62,0
Ovos por ave alojada	375	428	479
Massa de ovo por ave alojada (kg)	23,0	26,4	29,7
Consumo médio de ração (g/dia)	114	113	112
Índice de conversão de ração acum. (kg/kg)	2,10	2,12	2,14
Peso corporal (g)	1.944	1.950	1.950
Resistência da casca do ovo (g/cm <sup>2</sup> )	4.200	4.200	4.200
Cor de casca (lab)	11,0	11,0	11,0
Unidades Haugh	83	83	83

Nós quebramos milhões de ovos para termos certeza que os seus não quebrarão



# Dekalb Brown

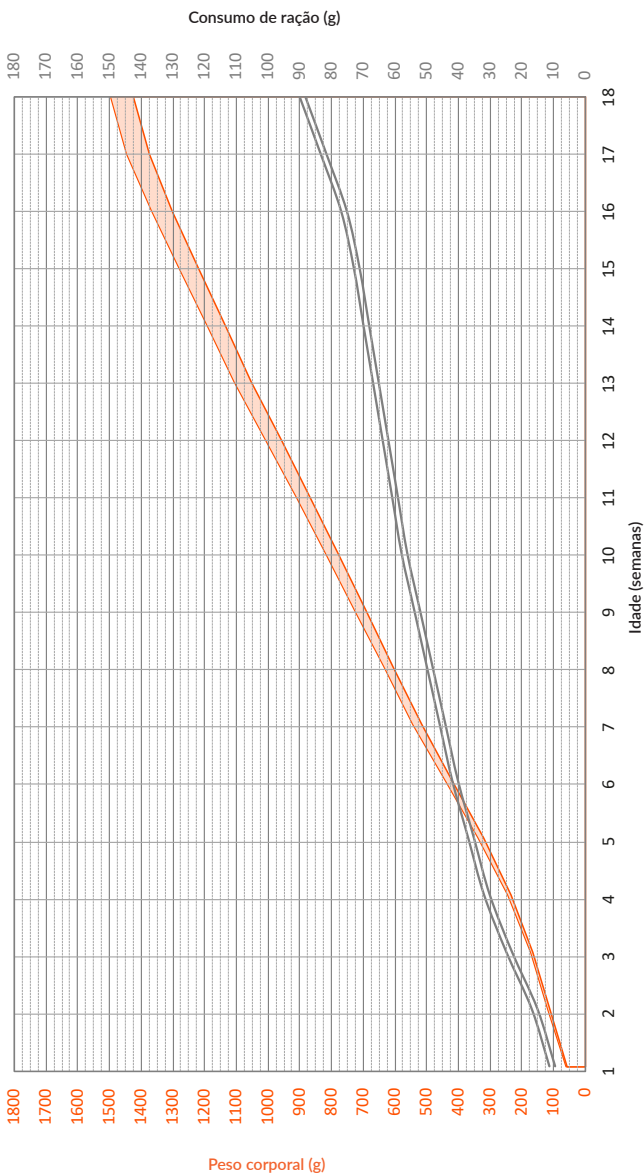
## Tabela de cria a recria

Sem.	Consumo de ração por ave (g/dia)		Consumo de ração acumulada por ave (g)		Peso corporal (g)	
	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo
1	9	11	66	80	59	62
2	15	17	171	199	112	118
3	23	25	332	374	166	174
4	30	32	542	598	234	246
5	35	37	787	857	322	338
6	40	42	1.067	1.151	419	441
7	44	46	1.375	1.473	517	543
8	48	50	1.711	1.823	605	636
9	52	54	2.075	2.201	692	728
10	56	58	2.467	2.607	780	820
11	59	61	2.880	3.034	868	912
12	62	64	3.314	3.482	960	1.010
13	65	67	3.769	3.951	1.053	1.107
14	68	70	4.245	4.441	1.136	1.194
15	71	73	4.742	4.952	1.219	1.281
16	75	77	5.267	5.491	1.302	1.368
17	81	83	5.837	6.075	1.375	1.445
18	88	90	6.453	6.705	1.424	1.497

*As informações fornecidas neste guia são baseadas em diversos resultados reais de lotes obtidos em boas condições ambientais e de manejo. Elas são apresentadas como um serviço aos nossos clientes e devem ser usadas somente como guia. Elas não constituem, de forma alguma, uma garantia de desempenho.*

# Dekalb Brown

## Gráfico de cria e recria



# Dekalb Brown

## Tabela de produção 1

POR AVE POR DIA

Sem.	Postura (%)	Peso do ovo (g)	Massa de ovo por dia (g)	Consumo de ração por dia (g/ave)	Conversão de ração semanal (kg/kg)
18	4,0	41,1	1,6	89	54,74
19	15,9	44,7	7,1	95	13,36
20	41,8	47,8	19,9	100	5,01
21	67,9	50,4	34,2	104	3,04
22	86,4	52,6	45,4	107	2,35
23	94,8	54,4	51,6	109	2,11
24	96,3	56,0	53,9	111	2,05
25	96,8	57,2	55,4	112	2,02
26	96,9	58,3	56,5	113	2,01
27	97,0	59,2	57,4	114	1,99
28	97,0	59,7	57,9	115	1,98
29	97,0	60,3	58,4	115	1,97
30	96,9	60,7	58,8	115	1,96
31	96,8	61,0	59,0	115	1,95
32	96,7	61,2	59,2	115	1,94
33	96,5	61,4	59,3	115	1,94
34	96,4	61,6	59,4	115	1,94
35	96,2	61,8	59,4	115	1,94
36	96,0	61,9	59,4	115	1,94
37	95,8	62,0	59,4	115	1,94
38	95,5	62,1	59,3	115	1,94
39	95,3	62,2	59,3	115	1,94
40	95,1	62,3	59,2	115	1,94
41	94,8	62,4	59,1	115	1,94
42	94,6	62,4	59,0	115	1,95
43	94,4	62,4	58,9	115	1,95
44	94,1	62,4	58,8	115	1,96
45	93,9	62,4	58,6	115	1,96
46	93,7	62,5	58,5	115	1,97
47	93,4	62,5	58,4	115	1,97
48	93,2	62,5	58,3	115	1,97
49	92,9	62,5	58,1	115	1,98
50	92,6	62,6	57,9	115	1,98
51	92,2	62,6	57,7	115	1,99
52	92,0	62,6	57,6	115	2,00
53	91,7	62,6	57,4	115	2,00
54	91,4	62,7	57,3	115	2,01
55	91,1	62,7	57,1	115	2,01
56	90,8	62,7	57,0	115	2,02
57	90,6	62,8	56,8	115	2,02
58	90,3	62,8	56,7	115	2,03
59	90,0	62,8	56,5	115	2,03



# Dekalb Brown

## Tabela de produção 1

### POR AVE ALOJADA

Sem.	Ovos ave alojada	Massa de ovo acum. (kg)	Consumo de ração acum. (kg)	Conversão alimentar acum. (kg/kg)	Viabilidade (%)	Peso corporal (g)
18	0	0,0	0,6	54,74	99,9	1.460
19	1	0,1	1,3	21,06	99,8	1.525
20	4	0,2	2,0	9,91	99,7	1.595
21	9	0,4	2,7	6,17	99,6	1.650
22	15	0,8	3,5	4,57	99,5	1.695
23	22	1,1	4,2	3,78	99,4	1.730
24	28	1,5	5,0	3,34	99,3	1.755
25	35	1,9	5,8	3,07	99,2	1.775
26	42	2,3	6,5	2,89	99,1	1.790
27	49	2,7	7,3	2,75	99,0	1.800
28	55	3,1	8,1	2,65	98,9	1.809
29	62	3,5	8,9	2,57	98,8	1.817
30	69	3,9	9,7	2,51	98,8	1.824
31	75	4,3	10,5	2,45	98,7	1.830
32	82	4,7	11,3	2,41	98,6	1.835
33	89	5,1	12,1	2,37	98,5	1.840
34	95	5,5	12,9	2,34	98,4	1.845
35	102	5,9	13,7	2,31	98,3	1.850
36	109	6,3	14,5	2,29	98,2	1.854
37	115	6,7	15,3	2,27	98,1	1.858
38	122	7,1	16,1	2,25	98,0	1.862
39	128	7,5	16,8	2,23	97,9	1.865
40	135	8,0	17,6	2,22	97,8	1.868
41	141	8,4	18,4	2,20	97,7	1.870
42	148	8,8	19,2	2,19	97,6	1.872
43	154	9,2	20,0	2,18	97,5	1.874
44	160	9,6	20,8	2,17	97,4	1.876
45	167	10,0	21,6	2,16	97,3	1.878
46	173	10,4	22,3	2,16	97,2	1.880
47	180	10,8	23,1	2,15	97,1	1.882
48	186	11,2	23,9	2,14	97,0	1.884
49	192	11,5	24,7	2,14	96,9	1.886
50	199	11,9	25,5	2,13	96,8	1.888
51	205	12,3	26,2	2,13	96,7	1.890
52	211	12,7	27,0	2,12	96,6	1.892
53	217	13,1	27,8	2,12	96,5	1.894
54	223	13,5	28,6	2,12	96,4	1.896
55	230	13,9	29,3	2,11	96,4	1.898
56	236	14,3	30,1	2,11	96,3	1.900
57	242	14,6	30,9	2,11	96,2	1.902
58	248	15,0	31,7	2,11	96,1	1.904
59	254	15,4	32,4	2,11	96,0	1.906

# Dekalb Brown

## Tabela de produção 2

### POR AVE POR DIA

Sem.	Postura (%)	Peso do ovo (g)	Massa de ovo por dia (g)	Consumo de ração por dia (g/ave)	Conversão de ração semanal (kg/kg)
60	89,7	62,8	56,4	115	2,04
61	89,4	62,9	56,2	115	2,05
62	89,1	62,9	56,1	115	2,05
63	88,8	62,9	55,9	115	2,06
64	88,6	62,9	55,7	115	2,06
65	88,3	63,0	55,6	115	2,07
66	88,0	63,0	55,4	115	2,08
67	87,7	63,0	55,2	115	2,08
68	87,4	63,1	55,1	115	2,09
69	87,1	63,1	54,9	115	2,09
70	86,7	63,1	54,7	115	2,10
71	86,4	63,1	54,6	115	2,11
72	86,1	63,2	54,4	115	2,11
73	85,8	63,2	54,2	115	2,12
74	85,5	63,2	54,0	115	2,13
75	85,2	63,2	53,9	115	2,13
76	84,9	63,3	53,7	115	2,14
77	84,5	63,3	53,5	115	2,15
78	84,2	63,3	53,3	115	2,16
79	83,9	63,3	53,1	115	2,16
80	83,6	63,4	53,0	115	2,17
81	83,2	63,4	52,8	115	2,18
82	82,9	63,4	52,6	115	2,19
83	82,6	63,5	52,4	115	2,19
84	82,2	63,5	52,2	115	2,20
85	81,9	63,5	52,0	115	2,21
86	81,6	63,5	51,8	115	2,22
87	81,2	63,6	51,6	115	2,23
88	80,9	63,6	51,4	115	2,24
89	80,6	63,6	51,2	115	2,24
90	80,2	63,6	51,1	115	2,25
91	79,9	63,7	50,9	115	2,26
92	79,5	63,7	50,7	115	2,27
93	79,2	63,7	50,5	115	2,28
94	78,9	63,8	50,3	115	2,29
95	78,6	63,8	50,1	115	2,30
96	78,2	63,8	49,9	115	2,30
97	77,9	63,8	49,7	115	2,31
98	77,6	63,9	49,5	115	2,32
99	77,2	63,9	49,3	115	2,33
100	76,9	63,9	49,2	115	2,34

# Dekalb Brown

## Tabela de produção 2

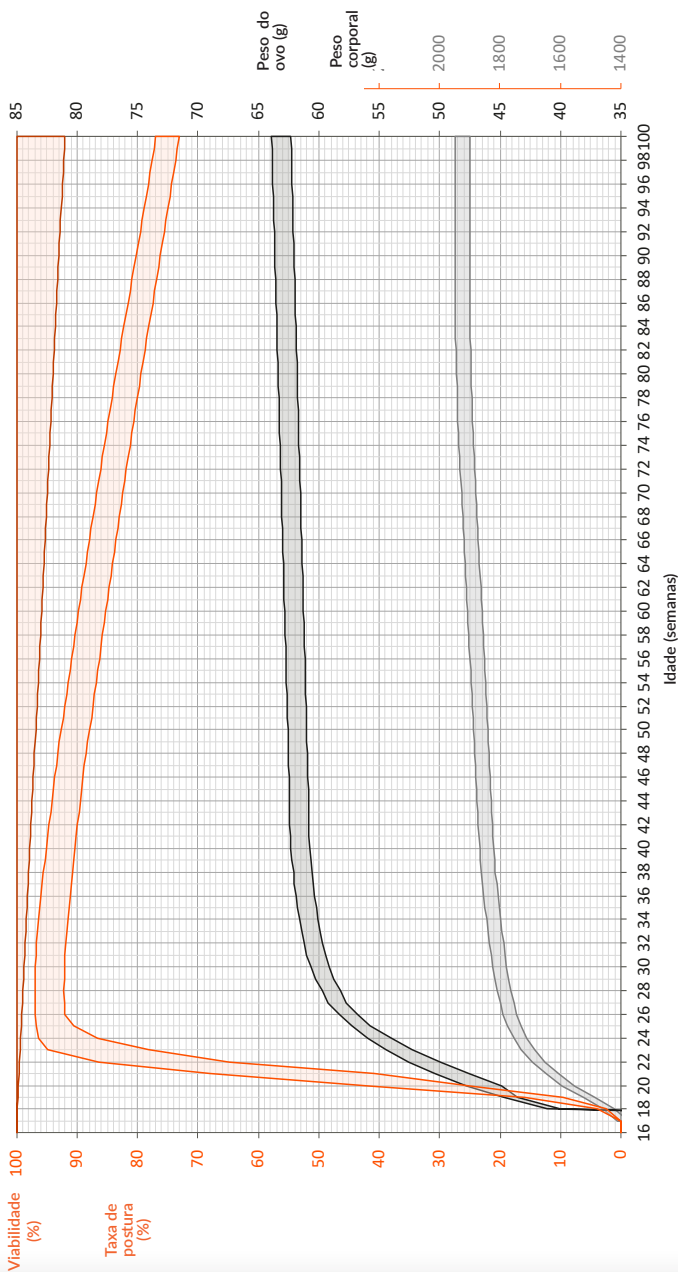
### POR AVE ALOJADA

Sem.	Ovos ave alojada	Massa de ovo acum. (kg)	Consumo de ração acum. (kg)	Conversão alimentar acum. (kg/kg)	Viabilidade (%)	Peso corporal (g)
60	260	15,8	33,2	2,10	95,9	1.908
61	266	16,2	34,0	2,10	95,8	1.910
62	272	16,5	34,8	2,10	95,7	1.912
63	278	16,9	35,5	2,10	95,6	1.914
64	284	17,3	36,3	2,10	95,5	1.916
65	290	17,7	37,1	2,10	95,4	1.918
66	295	18,0	37,8	2,10	95,3	1.920
67	301	18,4	38,6	2,10	95,2	1.922
68	307	18,8	39,4	2,10	95,1	1.924
69	313	19,1	40,1	2,10	95,0	1.926
70	319	19,5	40,9	2,10	94,9	1.928
71	324	19,9	41,6	2,10	94,8	1.930
72	330	20,2	42,4	2,10	94,7	1.932
73	336	20,6	43,2	2,10	94,6	1.934
74	341	20,9	43,9	2,10	94,5	1.936
75	347	21,3	44,7	2,10	94,4	1.938
76	353	21,6	45,5	2,10	94,3	1.940
77	358	22,0	46,2	2,10	94,2	1.941
78	364	22,3	47,0	2,10	94,1	1.942
79	369	22,7	47,7	2,10	94,0	1.943
80	375	23,0	48,5	2,10	94,0	1.944
81	380	23,4	49,2	2,11	93,9	1.945
82	386	23,7	50,0	2,11	93,8	1.946
83	391	24,1	50,7	2,11	93,7	1.947
84	397	24,4	51,5	2,11	93,6	1.948
85	402	24,8	52,3	2,11	93,5	1.949
86	407	25,1	53,0	2,11	93,4	1.950
87	413	25,4	53,8	2,11	93,3	1.950
88	418	25,8	54,5	2,11	93,2	1.950
89	423	26,1	55,3	2,12	93,1	1.950
90	428	26,4	56,0	2,12	93,0	1.950
91	433	26,8	56,8	2,12	92,9	1.950
92	439	27,1	57,5	2,12	92,8	1.950
93	444	27,4	58,2	2,12	92,7	1.950
94	449	27,8	59,0	2,13	92,6	1.950
95	454	28,1	59,7	2,13	92,5	1.950
96	459	28,4	60,5	2,13	92,4	1.950
97	464	28,7	61,2	2,13	92,3	1.950
98	469	29,0	62,0	2,13	92,2	1.950
99	474	29,4	62,7	2,14	92,1	1.950
100	479	29,7	63,4	2,14	92,0	1.950



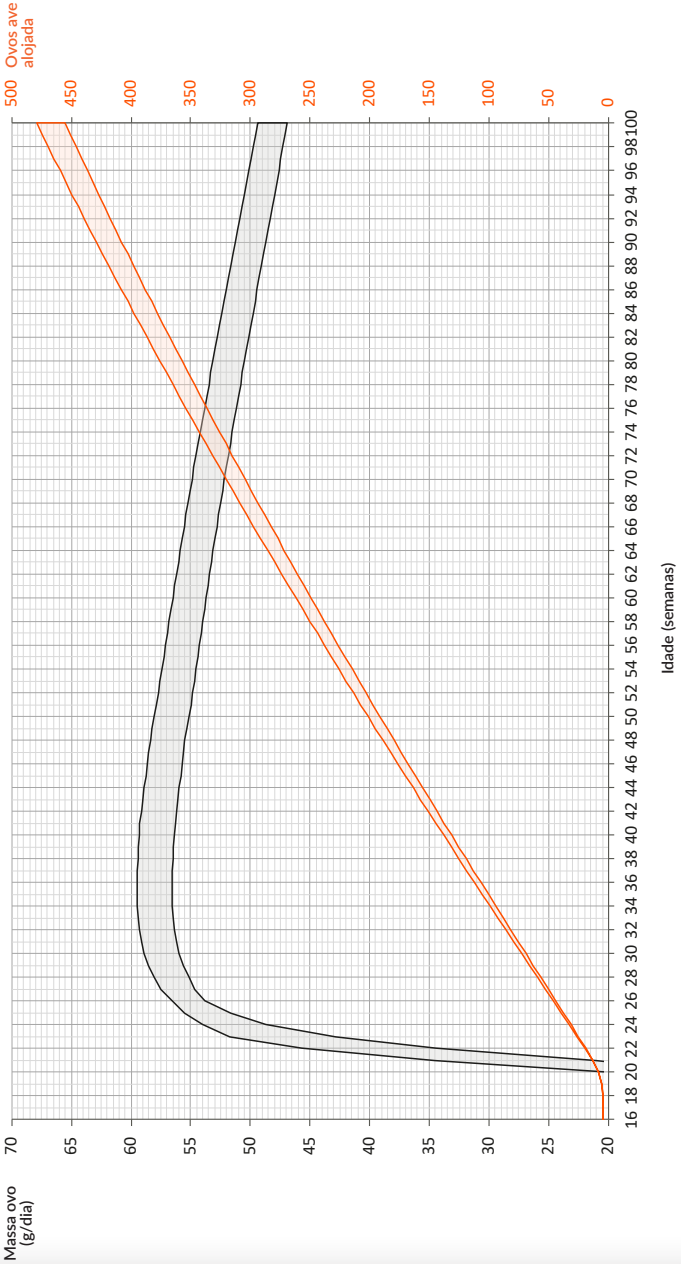
# Dekalb Brown

## Gráficos de produção



# Dekalb Brown

## Gráficos de produção



# Dekalb Brown

## Classificação dos ovos

Sem.	Peso do ovo (g)	% de Classificação por peso*			
		Pequeno <53 g	Médio 53-63 g	Grande 63-73 g	Extra >73 g
18	41,1	100,0	0,0	0,0	0,0
19	44,7	99,0	1,0	0,0	0,0
20	47,8	91,5	8,5	0,0	0,0
21	50,4	74,2	25,7	0,1	0,0
22	52,6	53,9	45,4	0,7	0,0
23	54,4	37,1	60,4	2,5	0,0
24	56,0	25,4	68,8	5,8	0,0
25	57,2	17,8	71,8	10,3	0,0
26	58,3	13,0	71,6	15,3	0,1
27	59,2	9,5	69,4	20,9	0,2
28	59,7	7,9	67,3	24,4	0,3
29	60,3	6,6	64,9	28,0	0,4
30	60,7	5,7	62,8	30,9	0,6
31	61,0	5,1	61,0	33,3	0,7
32	61,2	4,6	59,4	35,1	0,8
33	61,4	4,3	58,2	36,6	0,9
34	61,6	4,0	57,1	37,9	1,0
35	61,8	3,8	56,1	38,9	1,1
36	61,9	3,6	55,2	39,9	1,2
37	62,0	3,5	54,4	40,8	1,3
38	62,1	3,3	53,8	41,4	1,4
39	62,2	3,2	53,2	42,1	1,5
40	62,3	3,1	52,5	42,8	1,6
41	62,4	3,0	52,1	43,2	1,6
42	62,4	3,0	51,9	43,5	1,7
43	62,4	3,0	51,8	43,5	1,7
44	62,4	3,0	51,7	43,7	1,7
45	62,4	2,9	51,6	43,8	1,7
46	62,5	2,9	51,4	44,0	1,7
47	62,5	2,9	51,2	44,1	1,8
48	62,5	2,9	51,0	44,3	1,8
49	62,5	2,8	50,8	44,5	1,8
50	62,6	2,8	50,6	44,7	1,9
51	62,6	2,8	50,5	44,9	1,9
52	62,6	2,7	50,3	45,1	1,9
53	62,6	2,7	50,1	45,3	1,9
54	62,7	2,7	49,9	45,4	2,0
55	62,7	2,7	49,7	45,6	2,0
56	62,7	2,6	49,5	45,8	2,0
57	62,8	2,6	49,3	46,0	2,1
58	62,8	2,6	49,2	46,2	2,1
59	62,8	2,5	49,0	46,4	2,1

\* de acordo com a gramatura Européia

# Dekalb Brown

## Classificação dos ovos

Sem.	Peso do ovo (g)	% de Classificação por peso*			
		Pequeno <53 g	Médio 53-63 g	Grande 63-73 g	Extra >73 g
60	62,8	2,5	48,8	46,5	2,2
61	62,9	2,5	48,6	46,7	2,2
62	62,9	2,5	48,4	46,9	2,2
63	62,9	2,4	48,2	47,1	2,3
64	62,9	2,4	48,0	47,3	2,3
65	63,0	2,4	47,8	47,4	2,3
66	63,0	2,4	47,7	47,6	2,4
67	63,0	2,3	47,5	47,8	2,4
68	63,1	2,3	47,3	48,0	2,4
69	63,1	2,3	47,1	48,2	2,5
70	63,1	2,3	46,9	48,3	2,5
71	63,1	2,2	46,7	48,5	2,5
72	63,2	2,2	46,5	48,7	2,6
73	63,2	2,2	46,3	48,9	2,6
74	63,2	2,2	46,2	49,0	2,6
75	63,2	2,1	46,0	49,2	2,7
76	63,3	2,1	45,8	49,4	2,7
77	63,3	2,1	45,6	49,5	2,8
78	63,3	2,1	45,4	49,7	2,8
79	63,3	2,1	45,2	49,9	2,8
80	63,4	2,0	45,0	50,1	2,9
81	63,4	2,0	44,8	50,2	2,9
82	63,4	2,0	44,6	50,4	3,0
83	63,5	2,0	44,5	50,6	3,0
84	63,5	2,0	44,3	50,7	3,0
85	63,5	1,9	44,1	50,9	3,1
86	63,5	1,9	43,9	51,1	3,1
87	63,6	1,9	43,7	51,2	3,2
88	63,6	1,9	43,5	51,4	3,2
89	63,6	1,8	43,3	51,6	3,3
90	63,6	1,8	43,1	51,7	3,3
91	63,7	1,8	43,0	51,9	3,3
92	63,7	1,8	42,8	52,0	3,4
93	63,7	1,8	42,6	52,2	3,4
94	63,8	1,8	42,4	52,4	3,5
95	63,8	1,7	42,2	52,5	3,5
96	63,8	1,7	42,0	52,7	3,6
97	63,8	1,7	41,8	52,8	3,6
98	63,9	1,7	41,7	53,0	3,7
99	63,9	1,7	41,5	53,1	3,7
100	63,9	1,6	41,3	53,3	3,8

L1211-1-BRPT

\* de acordo com a gramatura Européia





P.O. Box 114  
5830 AC Boxmeer  
The Netherlands-EU

+31 485 319 111  
dekalb@hendrix-genetics.com

[www.dekalb-poultry.com](http://www.dekalb-poultry.com)



Respalhada por um forte portfólio de marcas líderes, a Hendrix Genetics fornece conhecimento e recursos a produtores do mundo todo, com operações e empreendimentos conjuntos em 24 países.

Melhor Reprodução Hoje. Vida Melhor Amanhã.

[www.hendrix-genetics.com/layinghens](http://www.hendrix-genetics.com/layinghens)