



ÂGE Jours	POIDS		GMQ g/jour	CONSOMMATION		CONVERSION CUMULÉE		CONSOMMATION D'EAU litres/1000 poulets/jour			
	Ferme (g)	Abattage (g)		Quotidien (g/jour)	Cumulée (g)	Ferme	Abattage	Tétines 21 °C		Tétines 26 °C	
								/jour	cumulée	/jour	cumulée
Entrée	45		11	0	0	0		0	0	0	0
1	58		13	28	28	0,49		45	45	59	59
2	71		14	29	57	0,80		46	91	61	121
3	88		16	30	87	0,99		48	139	63	184
4	107		19	32	118	1,11		50	189	67	251
5	128		22	34	152	1,18		54	243	71	322
6	154		25	36	188	1,23		58	302	77	400
7	182		29	40	228	1,25		64	365	84	484
8	214		32	44	272	1,27		70	435	92	576
9	250		36	48	320	1,28		77	512	102	678
10	290		40	51	371	1,28		81	593	108	786
11	334		44	57	428	1,28		92	685	122	908
12	383		48	64	492	1,29		102	787	135	1043
13	435		53	67	559	1,28		108	895	143	1186
14	492		57	74	634	1,29		119	1014	158	1343
15	554		61	82	715	1,29		131	1145	173	1517
16	620		66	89	805	1,30		143	1288	190	1706
17	690		70	98	902	1,31		156	1444	207	1913
18	764		74	106	1008	1,32		169	1613	224	2137
19	842		78	114	1122	1,33		183	1796	242	2379
20	925		82	120	1242	1,34		192	1987	254	2633
21	1011		86	128	1370	1,36		205	2192	272	2905
22	1101	1068	90	137	1507	1,37	1,41	218	2411	290	3194
23	1194	1158	93	145	1652	1,38	1,43	232	2643	307	3502
24	1290	1251	96	153	1805	1,40	1,44	245	2888	325	3827
25	1389	1347	99	161	1966	1,42	1,46	258	3146	342	4169
26	1491	1446	102	169	2136	1,43	1,48	271	3417	359	4528
27	1595	1547	104	177	2313	1,45	1,50	283	3700	375	4903
28	1701	1650	106	184	2497	1,47	1,51	295	3995	391	5294
29	1809	1755	108	191	2689	1,49	1,53	306	4302	406	5700
30	1918	1861	109	198	2887	1,50	1,55	317	4619	420	6120
31	2029	1968	111	201	3088	1,52	1,57	322	4940	426	6546
32	2141	2076	112	207	3294	1,54	1,59	331	5271	438	6984
33	2253	2185	112	212	3506	1,56	1,60	339	5610	449	7433
34	2365	2295	113	216	3722	1,57	1,62	346	5956	458	7891
35	2478	2404	113	220	3942	1,59	1,64	352	6307	466	8357
36	2591	2513	113	223	4165	1,61	1,66	357	6664	472	8830
37	2704	2622	112	225	4390	1,62	1,67	360	7024	477	9307
38	2815	2731	112	227	4617	1,64	1,69	362	7387	480	9787
39	2927	2839	111	227	4844	1,66	1,71	363	7750	481	10269
40	3037	2946	110	227	5071	1,67	1,72	363	8113	481	10750
41	3146	3052	109	225	5296	1,68	1,74	361	8474	478	11227
42	3254	3156	108	223	5519	1,70	1,75	357	8831	473	11700

« Les résultats obtenus individuellement dépendent de nombreux facteurs tels : l'environnement, la régie, la génétique, l'hygiène, l'état de santé du troupeau et le type d'alimentation. Les résultats individuels ne peuvent donc pas être garantis par Agri-Marché. »



1 litre (l) = 0,22 gallon impérial



21 °C = 70 °F et 26 °C = 79 °F