



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	0,00		0	0	0	0
1	58		13	28	28	0,49		45	45	60	60
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	31	118	1,11		50	189	66	250
5	128		22	33	151	1,18		53	242	70	320
6	154		25	36	187	1,22		57	299	76	396
7	182		29	39	226	1,24		62	362	83	479
8	214		32	43	269	1,26		69	430	91	570
9	250		36	48	317	1,27		76	507	101	672
10	287		37	53	369	1,29		84	591	112	783
11	325		39	58	427	1,31		92	683	122	906
12	368		42	63	491	1,33		101	785	134	1040
13	413		46	66	557	1,35		106	891	140	1180
14	463		49	73	629	1,36		116	1007	154	1334
15	516		53	79	708	1,37		127	1133	168	1502
16	573		57	86	795	1,39		138	1271	183	1684
17	634		61	94	888	1,40		150	1422	199	1884
18	698		65	101	990	1,42		162	1584	215	2098
19	766		68	109	1099	1,43		174	1758	231	2329
20	838		72	114	1213	1,45		182	1940	241	2571
21	914		76	121	1334	1,46		194	2135	257	2828
22	994	964	79	129	1463	1,47	1,52	207	2341	274	3102
23	1076	1044	83	137	1600	1,49	1,53	219	2560	290	3392
24	1163	1128	86	145	1745	1,50	1,55	232	2792	307	3699
25	1252	1215	90	153	1898	1,52	1,56	244	3036	323	4023
26	1345	1305	93	160	2058	1,53	1,58	257	3293	340	4363
27	1441	1398	96	168	2226	1,54	1,59	269	3561	356	4719
28	1540	1494	99	176	2401	1,56	1,61	281	3842	372	5091
29	1641	1592	101	183	2584	1,57	1,62	293	4135	388	5479
30	1745	1693	104	190	2775	1,59	1,64	304	4440	403	5882
31	1851	1796	106	194	2969	1,60	1,65	311	4750	412	6294
32	1960	1901	108	201	3170	1,62	1,67	322	5072	426	6721
33	2070	2008	110	208	3378	1,63	1,68	332	5404	440	7161
34	2182	2117	112	214	3591	1,65	1,70	342	5746	453	7614
35	2296	2227	114	220	3811	1,66	1,71	351	6097	466	8079
36	2411	2339	115	225	4036	1,67	1,73	360	6458	477	8556
37	2527	2451	116	230	4266	1,69	1,74	368	6826	488	9044
38	2644	2565	117	229	4496	1,70	1,75	367	7193	486	9531
39	2762	2679	118	234	4729	1,71	1,77	374	7567	495	10026
40	2880	2794	118	237	4966	1,72	1,78	380	7946	503	10529
41	2999	2909	119	241	5207	1,74	1,79	385	8331	510	11039
42	3118	3024	119	243	5450	1,75	1,80	389	8720	516	11554
43	3237	3140	119	245	5696	1,76	1,81	393	9113	520	12075
44	3355	3255	119	247	5942	1,77	1,83	395	9508	524	12598
45	3474	3370	118	248	6190	1,78	1,84	397	9905	526	13124
46	3592	3484	118	248	6439	1,79	1,85	397	10302	526	13650
47	3709	3598	117	246	6685	1,80	1,86	394	10696	522	14172
48	3826	3711	117	245	6930	1,81	1,87	393	11089	520	14693
49	3941	3823	116	244	7174	1,82	1,88	390	11479	516	15209
50	4056	3934	115	241	7415	1,83	1,88	386	11864	511	15720
51	4170	4044	114	238	7653	1,84	1,89	380	12245	504	16224
52	4282	4153	112	234	7887	1,84	1,90	374	12619	495	16720
53	4393	4261	111	229	8115	1,85	1,90	366	12984	485	17204
54	4502	4367	109	223	8338	1,85	1,91	357	13341	472	17677
55	4610	4472	108	216	8554	1,86	1,91	346	13687	458	18135
56	4717	4575	106	208	8763	1,86	1,92	333	14020	442	18577

« 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