



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	44		10	0	0	0		0	0	0	0
1	57		12	23	23	0,41		37	37	49	49
2	70		13	25	48	0,68		39	76	52	101
3	86		16	26	74	0,86		42	118	56	157
4	104		18	28	102	0,99		45	164	60	217
5	124		21	31	133	1,07		49	213	65	282
6	148		24	34	167	1,13		54	267	71	354
7	176		28	37	204	1,16		59	326	78	432
8	205		29	41	244	1,19		65	391	86	518
9	238		33	45	289	1,21		71	462	95	613
10	275		37	49	338	1,23		78	541	104	717
11	316		41	54	392	1,24		86	627	114	831
12	360		44	56	448	1,24		90	717	120	950
13	408		48	62	510	1,25		99	816	131	1081
14	459		52	68	578	1,26		108	924	144	1225
15	515		55	74	652	1,27		119	1043	157	1382
16	573		59	81	732	1,28		129	1172	171	1553
17	636		62	87	820	1,29		140	1312	185	1738
18	701		66	94	914	1,30		151	1463	200	1938
19	770		69	102	1016	1,32		163	1626	215	2154
20	842		72	105	1120	1,33		167	1793	222	2375
21	917		75	112	1232	1,34		178	1971	236	2612
22	995	965	78	119	1351	1,36	1,40	190	2161	251	2863
23	1075	1042	80	126	1476	1,37	1,42	201	2362	266	3129
24	1157	1122	82	133	1609	1,39	1,43	212	2574	281	3410
25	1241	1204	84	139	1748	1,41	1,45	223	2797	295	3706
26	1327	1288	86	146	1894	1,43	1,47	234	3031	310	4016
27	1415	1373	88	153	2047	1,45	1,49	244	3275	324	4339
28	1504	1459	89	159	2206	1,47	1,51	254	3529	337	4676
29	1594	1546	90	165	2371	1,49	1,53	264	3794	350	5026
30	1685	1634	91	171	2542	1,51	1,56	274	4067	362	5389
31	1776	1723	91	176	2718	1,53	1,58	282	4349	374	5763
32	1868	1812	92	182	2900	1,55	1,60	291	4640	385	6148
33	1960	1901	92	184	3084	1,57	1,62	294	4934	389	6537
34	2052	1990	92	188	3271	1,59	1,64	300	5234	398	6935
35	2143	2079	92	192	3463	1,62	1,67	307	5541	406	7342
36	2234	2167	91	195	3658	1,64	1,69	312	5853	413	7755
37	2325	2255	90	198	3855	1,66	1,71	316	6169	419	8174
38	2414	2342	90	200	4055	1,68	1,73	320	6488	423	8597
39	2503	2428	89	201	4256	1,70	1,75	322	6810	427	9024
40	2590	2513	88	202	4459	1,72	1,77	323	7134	429	9452
41	2677	2596	86	202	4661	1,74	1,80	324	7458	429	9881
42	2761	2679	85	202	4863	1,76	1,82	323	7781	428	10309

« 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