



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		10	0	0	0		0	0	0	0
1	57		12	26	26	0,45		41	41	55	55
2	71		14	27	52	0,74		43	84	57	111
3	87		16	28	80	0,93		45	129	60	171
4	105		19	30	110	1,05		48	177	63	234
5	126		21	32	143	1,13		52	229	68	303
6	151		24	35	178	1,18		56	285	74	377
7	179		28	38	216	1,21		61	346	81	458
8	210		31	42	258	1,23		67	413	89	548
9	244		35	46	304	1,25		74	487	98	646
10	283		38	50	354	1,25		80	567	106	752
11	325		42	56	410	1,26		89	656	118	870
12	371		46	60	470	1,27		96	753	127	997
13	422		50	65	535	1,27		103	856	137	1134
14	476		54	71	606	1,27		114	969	151	1285
15	534		58	78	684	1,28		125	1094	165	1450
16	596		62	85	769	1,29		136	1230	180	1630
17	663		66	93	861	1,30		148	1378	196	1826
18	733		70	100	961	1,31		160	1538	212	2038
19	806		74	108	1069	1,33		173	1711	229	2267
20	883		77	112	1181	1,34		179	1891	238	2505
21	964		81	120	1301	1,35		192	2082	254	2759
22	1048	1016	84	128	1429	1,36	1,41	204	2286	270	3029
23	1134	1100	87	135	1564	1,38	1,42	216	2503	287	3316
24	1223	1187	89	143	1707	1,40	1,44	229	2731	303	3619
25	1315	1276	92	150	1857	1,41	1,46	241	2972	319	3938
26	1409	1367	94	158	2015	1,43	1,47	252	3224	334	4272
27	1505	1460	96	165	2180	1,45	1,49	264	3488	349	4622
28	1602	1554	98	172	2351	1,47	1,51	275	3763	364	4986
29	1701	1650	99	178	2530	1,49	1,53	285	4048	378	5364
30	1802	1748	100	185	2714	1,51	1,55	295	4343	391	5755
31	1903	1846	101	189	2903	1,53	1,57	302	4645	400	6155
32	2004	1944	102	194	3097	1,55	1,59	311	4956	412	6567
33	2106	2043	102	198	3295	1,56	1,61	316	5272	419	6986
34	2209	2142	102	202	3497	1,58	1,63	323	5595	428	7414
35	2311	2241	102	206	3703	1,60	1,65	329	5925	436	7850
36	2413	2340	102	209	3911	1,62	1,67	334	6259	443	8293
37	2514	2439	101	211	4123	1,64	1,69	338	6597	448	8741
38	2615	2536	101	213	4336	1,66	1,71	341	6938	452	9193
39	2715	2633	100	214	4550	1,68	1,73	343	7281	454	9647
40	2814	2729	99	214	4765	1,69	1,75	343	7624	455	10102
41	2911	2824	98	214	4979	1,71	1,76	342	7966	453	10555
42	3008	2917	96	212	5191	1,73	1,78	340	8306	450	11005

« 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