

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	50		9	0	0	0.00		0	0	0	0
1	60		10	11	11	0.19		22	22	28	28
2	71		11	16	28	0.39		33	55	41	69
3	84		13	20	47	0.56		39	94	49	118
4	98		14	23	70	0.71		45	140	57	175
5	114		16	26	96	0.84		52	192	65	239
6	131		17	29	125	0.96		58	250	73	312
7	150		19	32	157	1.05		65	315	81	394
8	171		21	36	193	1.13		72	386	89	483
9	194		23	39	232	1.20		78	465	98	581
10	219		25	42	275	1.26		85	550	106	687
11	246		27	46	321	1.30		92	641	115	802
12	276		30	48	369	1.34		96	737	120	921
13	308		32	51	419	1.36		102	839	127	1048
14	342		35	55	474	1.38		109	948	136	1185
15	379		37	58	532	1.40		117	1065	146	1331
16	419		40	63	595	1.42		125	1190	156	1487
17	462		43	67	662	1.43		134	1323	167	1654
18	507		46	71	733	1.44		143	1466	178	1833
19	556		48	76	809	1.46		152	1618	190	2022
20	607		51	81	889	1.46		161	1779	201	2223
21	662		55	85	975	1.47		171	1950	213	2437
22	720	705	58	87	1062	1.48	1.51	175	2124	218	2655
23	780	765	61	92	1155	1.48	1.51	185	2309	231	2886
24	844	828	64	97	1252	1.48	1.51	195	2504	243	3130
25	912	893	67	103	1354	1.49	1.52	205	2709	256	3386
26	982	963	70	108	1462	1.49	1.52	216	2925	270	3656
27	1056	1035	74	113	1576	1.49	1.52	227	3151	283	3939
28	1133	1110	77	119	1694	1.50	1.53	238	3389	297	4236
29	1213	1189	80	124	1819	1.50	1.53	249	3637	311	4547
30	1297	1271	83	130	1949	1.50	1.53	260	3897	325	4872
31	1383	1356	87	136	2085	1.51	1.54	272	4169	340	5211
32	1473	1443	90	142	2226	1.51	1.54	283	4452	354	5565
33	1566	1535	93	148	2374	1.52	1.55	295	4748	369	5934
34	1662	1629	96	154	2527	1.52	1.55	307	5055	384	6318
35	1761	1725	99	159	2686	1.53	1.56	317	5372	397	6715
36	1862	1825	102	160	2846	1.53	1.56	320	5692	401	7116
37	1967	1928	105	165	3011	1.53	1.56	330	6023	413	7528
38	2075	2033	107	171	3183	1.53	1.57	342	6365	428	7956
39	2185	2141	110	177	3360	1.54	1.57	354	6719	443	8399
40	2298	2252	113	183	3543	1.54	1.57	367	7086	458	8857
41	2413	2365	115	189	3732	1.55	1.58	379	7465	473	9331
42	2530	2480	118	196	3928	1.55	1.58	391	7856	489	9820
43	2650	2597	120	202	4130	1.56	1.59	403	8259	504	10324
44	2773	2717	122	208	4338	1.56	1.60	416	8675	520	10844
45	2897	2839	124	214	4552	1.57	1.60	428	9104	535	11379
46	3023	2962	126	220	4772	1.58	1.61	441	9544	551	11931
47	3151	3088	128	227	4999	1.59	1.62	453	9998	567	12497
48	3281	3215	130	233	5232	1.59	1.63	466	10464	582	13079
49	3412	3344	131	239	5471	1.60	1.64	478	10942	598	13677

« 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

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
50	3545	3474	133	245	5716	1.61	1.65	491	11433	614	14291
51	3679	3605	134	252	5968	1.62	1.66	503	11936	629	14920
52	3814	3738	135	258	6226	1.63	1.67	516	12452	645	15565
53	3951	3872	136	264	6490	1.64	1.68	528	12980	660	16225
54	4088	4006	137	270	6760	1.65	1.69	541	13521	676	16901
55	4226	4142	138	275	7036	1.66	1.70	551	14072	689	17590
56	4365	4278	139	279	7315	1.68	1.71	557	14629	697	18286
57	4505	4415	140	280	7594	1.69	1.72	559	15188	699	18985
58	4645	4552	140	282	7877	1.70	1.73	565	15753	706	19691
59	4785	4690	141	287	8164	1.71	1.74	574	16327	718	20409
60	4926	4828	141	293	8457	1.72	1.75	586	16913	732	21141
61	5067	4966	141	298	8755	1.73	1.76	597	17510	746	21887
62	5208	5104	141	304	9059	1.74	1.77	608	18118	760	22648
63	5349	5242	141	310	9369	1.75	1.79	619	18737	774	23422
64	5490	5380	141	315	9684	1.76	1.80	630	19367	788	24209
65	5630	5518	140	320	10004	1.78	1.81	641	20008	801	25010
66	5770	5655	140	326	10330	1.79	1.83	652	20660	814	25825
67	5910	5792	140	331	10661	1.80	1.84	662	21322	828	26652
68	6049	5928	139	336	10997	1.82	1.86	672	21994	840	27493
69	6188	6064	139	341	11338	1.83	1.87	682	22677	853	28346
70	6326	6199	138	346	11685	1.85	1.88	692	23369	866	29211
71	6463	6333	137	351	12036	1.86	1.90	702	24071	878	30089
72	6599	6467	136	356	12392	1.88	1.92	712	24783	890	30979
73	6734	6599	135	361	12752	1.89	1.93	721	25504	901	31880
74	6868	6731	134	365	13117	1.91	1.95	730	26235	913	32793
75	7001	6861	133	370	13487	1.93	1.97	739	26974	924	33717
76	7134	6991	132	372	13859	1.94	1.98	744	27718	930	34647
77	7264	7119	131	374	14233	1.96	2.00	748	28466	936	35583
78	7394	7246	130	375	14608	1.98	2.02	750	29216	938	36521
79	7522	7372	128	377	14985	1.99	2.03	754	29970	942	37463
80	7649	7496	127	379	15364	2.01	2.05	757	30728	947	38410
81	7775	7619	126	382	15746	2.03	2.07	764	31492	956	39365
82	7899	7741	124	386	16132	2.04	2.08	771	32263	964	40329
83	8022	7862	123	389	16521	2.06	2.10	778	33041	972	41302
84	8143	7980	121	392	16913	2.08	2.12	784	33826	980	42282
85	8263	8098	120	395	17308	2.09	2.14	790	34616	988	43270
86	8381	8213	118	398	17706	2.11	2.16	796	35412	995	44265
87	8498	8328	117	401	18107	2.13	2.17	801	36214	1002	45267
88	8613	8440	115	403	18510	2.15	2.19	806	37020	1008	46275
89	8726	8552	113	403	18913	2.17	2.21	805	37825	1007	47282
90	8838	8661	112	404	19316	2.19	2.23	808	38633	1009	48291
91	8948	8769	110	405	19721	2.20	2.25	810	39443	1012	49303
92	9056	8875	108	405	20126	2.22	2.27	809	40252	1012	50315
93	9163	8980	107	405	20531	2.24	2.29	811	41063	1013	51329
94	9268	9083	105	406	20937	2.26	2.31	812	41875	1014	52343
95	9372	9184	103	407	21344	2.28	2.32	814	42689	1018	53361
96	9473	9284	102	408	21752	2.30	2.34	816	43505	1020	54381
97	9574	9382	100	409	22161	2.31	2.36	818	44322	1022	55403
98	9672	9478	98	410	22571	2.33	2.38	819	45141	1024	56427

« 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