

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		10	0	0	0.00		0	0	0	0
1	61		11	14	14	0.23		28	28	35	35
2	74		12	19	33	0.45		39	67	49	83
3	88		14	22	55	0.63		43	110	54	137
4	103		16	24	79	0.76		48	157	60	197
5	121		18	26	105	0.87		52	210	66	262
6	141		20	29	134	0.95		57	267	72	334
7	162		22	31	165	1.02		63	330	78	413
8	186		24	34	199	1.07		68	398	85	498
9	213		26	37	236	1.11		74	473	93	591
10	241		29	40	276	1.15		80	553	100	691
11	273		31	43	320	1.17		87	640	108	800
12	307		34	47	367	1.19		93	733	117	916
13	344		37	50	417	1.21		100	833	125	1042
14	383		40	54	470	1.23		108	941	134	1176
15	426		43	58	528	1.24		115	1056	144	1320
16	471		46	61	589	1.25		123	1179	154	1474
17	520		49	65	655	1.26		131	1310	164	1637
18	572		52	71	726	1.27		142	1452	178	1815
19	627		55	84	810	1.29		167	1620	209	2024
20	685		58	89	899	1.31		179	1798	224	2248
21	747		62	95	995	1.33		191	1989	238	2486
22	812	787	65	98	1093	1.35	1.39	196	2185	245	2732
23	880	853	68	104	1197	1.36	1.40	208	2394	260	2992
24	951	923	72	110	1307	1.37	1.42	220	2614	275	3267
25	1026	995	75	116	1423	1.39	1.43	233	2847	291	3558
26	1105	1071	78	123	1546	1.40	1.44	246	3092	307	3865
27	1186	1151	82	129	1675	1.41	1.46	258	3351	323	4188
28	1271	1233	85	133	1808	1.42	1.47	265	3616	331	4520
29	1359	1318	88	144	1952	1.44	1.48	287	3903	359	4879
30	1450	1407	91	150	2102	1.45	1.49	301	4204	376	5255
31	1545	1498	95	157	2259	1.46	1.51	314	4518	393	5647
32	1642	1593	98	164	2423	1.48	1.52	328	4846	410	6057
33	1744	1691	101	171	2594	1.49	1.53	342	5188	427	6485
34	1848	1793	105	178	2772	1.50	1.55	356	5544	445	6930
35	1956	1897	108	182	2954	1.51	1.56	364	5908	455	7385
36	2067	2005	111	186	3139	1.52	1.57	371	6279	464	7849
37	2182	2117	115	193	3333	1.53	1.57	387	6666	484	8332
38	2300	2231	118	198	3531	1.54	1.58	397	7063	496	8828
39	2422	2349	121	205	3737	1.54	1.59	411	7474	514	9342
40	2546	2470	125	213	3949	1.55	1.60	425	7899	531	9873
41	2674	2594	128	220	4169	1.56	1.61	439	8338	549	10422
42	2806	2722	131	227	4396	1.57	1.62	454	8792	567	10989
43	2941	2853	135	234	4630	1.57	1.62	468	9260	585	11574
44	3079	2987	138	241	4871	1.58	1.63	482	9742	603	12178
45	3220	3124	141	249	5120	1.59	1.64	497	10239	621	12799
46	3365	3264	145	256	5375	1.60	1.65	512	10751	640	13438
47	3513	3407	148	263	5638	1.61	1.65	526	11277	658	14096
48	3664	3554	151	270	5909	1.61	1.66	541	11818	676	14772
49	3818	3703	154	278	6187	1.62	1.67	556	12374	695	15467

« 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

DINDONS LOURDS (suite)

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	3975	3856	157	285	6472	1.63	1.68	570	12944	713	16180
51	4135	4011	160	293	6765	1.64	1.69	585	13529	732	16912
52	4298	4170	163	300	7065	1.64	1.69	600	14129	750	17662
53	4465	4331	166	307	7372	1.65	1.70	615	14744	769	18430
54	4634	4495	169	315	7687	1.66	1.71	630	15374	787	19218
55	4806	4661	172	322	8009	1.67	1.72	645	16019	806	20023
56	4980	4831	175	325	8334	1.67	1.73	650	16668	812	20835
57	5157	5003	177	327	8661	1.68	1.73	654	17322	817	21653
58	5337	5177	180	329	8990	1.68	1.74	658	17980	822	22475
59	5520	5354	182	336	9326	1.69	1.74	672	18652	840	23315
60	5705	5534	185	343	9669	1.69	1.75	686	19338	858	24173
61	5892	5715	187	350	10019	1.70	1.75	700	20038	875	25048
62	6082	5899	190	357	10376	1.71	1.76	714	20753	893	25941
63	6274	6086	192	364	10741	1.71	1.76	728	21481	910	26851
64	6468	6274	194	371	11112	1.72	1.77	742	22223	928	27779
65	6664	6464	196	378	11490	1.72	1.78	756	22980	945	28725
66	6862	6657	198	385	11875	1.73	1.78	770	23750	963	29687
67	7063	6851	200	392	12267	1.74	1.79	784	24534	980	30667
68	7265	7047	202	399	12666	1.74	1.80	798	25331	997	31664
69	7469	7244	204	406	13071	1.75	1.80	811	26142	1014	32678
70	7674	7444	206	412	13484	1.76	1.81	825	26967	1031	33709
71	7881	7645	207	419	13903	1.76	1.82	838	27806	1048	34757
72	8090	7847	209	426	14329	1.77	1.83	852	28657	1065	35822
73	8300	8051	210	432	14761	1.78	1.83	865	29522	1081	36903
74	8511	8256	211	439	15200	1.79	1.84	878	30400	1098	38000
75	8724	8462	213	446	15646	1.79	1.85	891	31292	1114	39114
76	8938	8670	214	451	16097	1.80	1.86	902	32194	1128	40242
77	9153	8878	215	454	16551	1.81	1.86	909	33103	1136	41378
78	9369	9088	216	455	17007	1.82	1.87	910	34013	1138	42516
79	9586	9298	217	458	17465	1.82	1.88	917	34930	1146	43662
80	9804	9510	218	463	17928	1.83	1.89	927	35856	1158	44820
81	10022	9722	219	469	18397	1.84	1.89	939	36795	1173	45993
82	10241	9934	219	475	18872	1.84	1.90	950	37745	1188	47181
83	10461	10147	220	481	19353	1.85	1.91	962	38707	1202	48383
84	10682	10361	220	487	19840	1.86	1.91	973	39680	1217	49600
85	10902	10575	221	492	20332	1.86	1.92	985	40665	1231	50831
86	11123	10790	221	498	20830	1.87	1.93	996	41661	1245	52076
87	11345	11004	221	503	21334	1.88	1.94	1007	42667	1258	53334
88	11566	11219	222	509	21842	1.89	1.95	1017	43685	1272	54606
89	11788	11434	222	514	22356	1.90	1.96	1028	44713	1285	55891
90	12010	11650	222	517	22874	1.90	1.96	1034	45747	1293	57184
91	12232	11865	222	520	23394	1.91	1.97	1041	46788	1301	58485
92	12453	12080	222	522	23916	1.92	1.98	1044	47832	1305	59789
93	12675	12294	221	525	24440	1.93	1.99	1049	48881	1312	61101
94	12896	12509	221	527	24968	1.94	2.00	1055	49936	1318	62419
95	13117	12723	221	532	25500	1.94	2.00	1064	50999	1330	63749
96	13337	12937	221	536	26036	1.95	2.01	1073	52072	1341	65090
97	13558	13151	220	541	26577	1.96	2.02	1081	53153	1352	66442
98	13777	13364	220	545	27122	1.97	2.03	1090	54243	1362	67804

« 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

DINDONS LOURDS (suite)

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
99	13996	13576	219	549	27671	1.98	2.04	1098	55341	1373	69177
100	14215	13788	218	553	28224	1.99	2.05	1106	56447	1383	70559
101	14433	14000	218	557	28781	1.99	2.06	1114	57561	1392	71951
102	14650	14210	217	561	29341	2.00	2.06	1121	58682	1402	73353
103	14866	14420	216	564	29905	2.01	2.07	1128	59811	1411	74764
104	15081	14629	215	568	30473	2.02	2.08	1135	60946	1419	76183
105	15296	14837	215	571	31044	2.03	2.09	1142	62088	1428	77610
106	15510	15044	214	574	31618	2.04	2.10	1148	63237	1436	79046
107	15722	15251	213	577	32196	2.05	2.11	1155	64391	1443	80489
108	15934	15456	212	580	32776	2.06	2.12	1160	65552	1450	81940
109	16144	15660	210	581	33357	2.07	2.13	1162	66713	1452	83392
110	16354	15863	209	584	33940	2.08	2.14	1167	67881	1459	84851
111	16562	16065	208	584	34524	2.08	2.15	1168	69049	1460	86311
112	16769	16266	207	585	35110	2.09	2.16	1171	70219	1463	87774
113	16975	16465	206	585	35695	2.10	2.17	1170	71389	1462	89237
114	17179	16664	204	586	36281	2.11	2.18	1172	72561	1465	90701
115	17382	16861	203	586	36866	2.12	2.19	1171	73733	1464	92166
116	17584	17056	202	587	37454	2.13	2.20	1175	74907	1468	93634
117	17784	17251	200	587	38040	2.14	2.21	1174	76081	1467	95101
118	17983	17444	199	588	38628	2.15	2.21	1176	77257	1470	96571
119	18181	17635	198	589	39218	2.16	2.22	1178	78435	1473	98044
120	18377	17826	196	590	39808	2.17	2.23	1180	79616	1475	99519
121	18572	18014	195	591	40399	2.18	2.24	1182	80797	1477	100997
122	18765	18202	193	592	40990	2.18	2.25	1183	81980	1479	102475
123	18956	18387	192	592	41582	2.19	2.26	1184	83164	1480	103955
124	19146	18572	190	592	42174	2.20	2.27	1184	84349	1480	105436
125	19334	18754	188	592	42766	2.21	2.28	1184	85533	1480	106916
126	19521	18935	187	592	43358	2.22	2.29	1184	86717	1480	108396
127	19706	19115	185	592	43950	2.23	2.30	1183	87900	1479	109875
128	19890	19293	183	591	44541	2.24	2.31	1182	89083	1478	111353
129	20071	19469	182	590	45132	2.25	2.32	1181	90263	1476	112829
130	20252	19644	180	589	45721	2.26	2.33	1179	91442	1474	114303
131	20430	19817	178	588	46310	2.27	2.34	1177	92619	1471	115774
132	20607	19989	177	587	46897	2.28	2.35	1174	93793	1467	117241
133	20782	20158	175	585	47482	2.28	2.36	1171	94964	1464	118705

« 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